中國音樂史目次

節 京房六十律(考)	第一節
律之進化	第三章
黃鐘長度與律管算法	第四節
十二律之成立	第三節
由五律進化成七律	第三節
研究方法與根本思想	第一節
律之起源	第二章
編纂本書之原因	第一章
	上册
	自序
	總序
日には「日本ファントーン	

第三節	第二節	第一節	第四章	第十節	第九節	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節
從照刺伯毘琶以考證蘇脳婆琵琶(10c)	赛概婆三十五調	五音調與七音調(190)	調之進化(100)	十二平均律與十二不平均律之利弊 (兆)	清朝律占	朱載堉十二平均律	蔡元定十八律(笠)	王朴純正音階律	劉焯十二等差律(沒)	梁武帝四通十二笛(質)	何承天十二平均律(汽)	錢樂之三百六十律 (容)

第二節	第一節	第五	下册	第十	第十	第十節	第九節	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節
節工		章 继		第十二節	第十一節	帝 元		分節 宋			-	
上尺譜	律呂字譜與宮商字譜 (I)	樂譜之進化(1)		二簧西皮梆子各調(16)	崑曲奥小工笛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.曲尾曲六宮十一調 (15)	起調學曲問題	不無樂與觱篥(1季)	南宋七宮十二調(喜)	燕樂考原之誤點	唐燕樂與琵琶(]昊)	燕樂二十八謂··································

:: E					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			吹奏樂器	第二節吹	
						布拉	達	那噶喇	達卜	
手鼓	蚌札	杖鼓	龍鼓	行鼓	腰鼓	鼗	雅鼓	建鼓	縣鼓	
								產音類	(丑)張革產音類	
						搏拊	春順	拍板	敨	
柷	巴打拉	口琴	方響	特譽	星	鐃	雲羅	錞 鉦	編鐘	
								一發音類	(子)本體發音類	
····(0:)			***************************************	7774			***	高撃樂器	第一節 敲	
(風光)					•	** 4 4 4	進化	樂器之進化	第六章 继	*. *.
…(器)	****		***************************************	•		1		琵琶譜…	第六節 琵	
99	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						•	琴譜	第五節 琴	
C[[])	***				•	•		宋俗字譜	第四節、宋	
CED::-				***			-B/W	板眼符號	第三節 柘	

(子)퓲笛類

排簫 (丑)喇叭類 箎 笛

龍頭笛

大铜角 小銅角

寅)蘆哨類

管 胡笳

篳篥 畫角 蒙古角 金口角

塤

辰)罐形類

笙

第二節 絲絃樂器………QD

(子)彈琴類

琴瑟 箏

密穹總 總稿機 琵琶

月琴

丹布拉

二絃 火不思 塞他爾 喇巴卜

(丑)擊琴類

喀爾奈 洋琴

(寅)拉琴類

奚琴 胡琴 得約總 四和 哈爾扎克 薩朗濟

附錄 第十章 第九章 第七章 袁同禮君中國音樂書舉要 歌劇之進化 器樂之進化 樂隊之組織 舞樂之 進化· (III) ………………………(月)

中文名詞索引

西文名詞索引

中國音樂史上册

第一章 編纂本書之原因

言謂歐洲 之舉此外還 設 全力從事 49 譜之類與一 所 超過數萬 有音樂 辿 **X** 背樂書籍動 作者於其所著西洋音樂史綱要之內會引柏林大學教授仙靈 (Teliering) 之 一般生自己 Ų 現在音樂歷史工作尚未達到編纂西洋音樂通史之程度此時必須先用 普迪大學音樂系 | 之注重 | 音樂歷史 | | 音樂科學 | 有許 客碎工作, 系甚至於國立二工業專門大學 上專就德國二十三個國立一普通大學 | 輒數十 禮樂之邦 多國立。 一云云其寶西洋音樂文獻之富西洋學者著述之勤已非我 萬冊以 音樂專門大 的 上即各家著名音樂書店其所出音樂書譜 人所能想像每個 學(專習) **一之中**亦有附設 大圖書館之中皆設有音樂一 爏 [(Universität) 川 **汽音樂學** 音樂歷 如 | 者不同. 吹奏歌 di 論, 史 旆 盖 亦 往 座 無 私 部,

整 科之成爲有系統的學術亦已有一二百年之久其間對於許多古代作品業已先後 壽, 竟欲握筆編纂中國音樂通史一書世上滑稽之事殆未有過於此者矣 現在尙嫌程度不够。之感想而吾國今日音樂文獻如此不備音樂人材如此缺乏 立音樂學院對於「音樂史」一項亦無不列入必修科目即以柏林大學音樂系而 理出來然而上述柏林大學教授個靈 便有教授十餘人學生二百餘人終年埋首於此研究不遺餘力而西洋音樂史一 (Schering)氏猶有『編纂西洋音樂通史

式; 辦法似不可少第二本書之作係欲將中國音樂歷史上之各種重要問題至今尚無 範圍業已超出「音樂歷史」之界限但在吾國今日音樂常識如此缺乏之際此種 係欲將整理中國音樂史料之方法提出討論譬如我們計算律管應用何種物理公 採用音樂史料應用何種鑒別方法之類其中一部分實係屬於「音樂常識」之 但余明知其爲滑稽而又居然大膽握筆草此者亦自有其原因第一本書之作,

圓

國音樂通史則只好將此種「不能銜接」之處一一指明以待後人研究將來一零

「滿解決者」一指出我們現在旣無能力作成一部「進化線索完全衝接」之中

樂歷史之撰述數十種以 碎工作」旣多或可漸將此種缺陷一一加以彌補第三余個人年來關於中國 余乃欲藉此機會將其聯絡起來成爲一種較有統系之音樂歷史以殘各種材料散 歷史之「零碎工作」著成中文德文者亦已有若干種此外西洋學者關於中國音 及國內時賢著作數種亦多有精到可採或錯誤宜正之處 音樂

在各處爲國內學子所不易收集

及西人關於中樂之著述爲數 而且備只好侯諸異日歸 而且本書撰述期間爲時太短, 惟余身居海外篋中藏書無多柏林國立圖書館中所藏原版中國音樂書籍以 國之後再爲彌 雖 亦不少但許多重要中國樂書樂譜 因 爲 個 補此項缺點 人經濟問 III 題的關係 ᆫ. 亦復 共 (勢亦不) 無法覚閱 能詳

第二章 律之起源

第一節 研究方法與根本思想

稽之談,可比此爲「實物研究法」爲一般治史者所最實貴之方法假如「實物」 得一套律管便可先將各管一一如法量算以求古代「樂制」隨後再證之以古籍 不可復得則只好求之古代「典籍」因爲古籍所述雖然極有價值但是我們現在 所述如其完全吻合則此種「古代樂制」至少亦可以作爲「暫時定論」逈非無 用尺度去量量得確數之後再根據物理學原則去計算它的聲音如其同時能 如我們研究「律管」問題最好是先從地下掘出數千年以前之「律管」然後再如我們研究「律管」問題最好是先從地下掘出數千年以前之「律管」然後再 物爲始本來研究古代歷史當以一實物一爲重 占代定「音」之器名曰「律管」故我們研究中國音樂歷史亦應以「律管」」 大 ·凡繪畫必先有「色」(水墨亦係色之一種)作樂則必先有「音」吾國 「典籍」次之「推類」又次之譬

発被 的上古菁籍皆不是當時「原版」出品乃是數千年來屢次重印之物其 人傳寫錯誤與增删而且古代與籍如呂氏春秋史記之類其中所述又往往 間

的信賴程度至少必須要先打幾個折 不可稽考之故於是跑到 在著者所生年代一二千年以前之事是否可靠已屬疑問因此我們對於古籍紀載 推類研究法 一以作聊勝於無之舉譬如西洋學者因爲「古代人類文化 非洲澳洲等處研究 扣方可假如 並 典籍 in Tim 無之則 ()好 **二荒**遠

利

来開 實乃是一種無可奈何的 不妨自備資斧前往山西觀光一樣因此我乃稱呼此項方法爲一推類研究法, 化時代之生活當亦與此相差不遠此正如我們現在欲考查古代穴居情! 辦法 野蠻民族生活 」以爲上古人民尙 形則

其

中心地點出發分向各處散去其結果該質文化事物往往在原始中心地點早已不 大可不必故 作「旁證 至於我們現在研究中國古代「律管 只能專從古籍方面下手然後再取南洋南美各處所流傳之中國律管, 因爲假如我們承認「文化一元論」之學說則一 1.問題 7. 實物 」旣不可得。 切文化係由 推 類 二 個 叉

復存立而分散於各處邊陲者 即距離原始中心地點最遠之處 反能保存

一二所以此種「旁證」亦值得我們取來参考

引此語其實庖羲氏之有無其人已經是荒遠無據而況世界各種樂器之進化實以 |帝使素女鼓瑟哀不自勝乃破爲二十五絃具二均聲云云杜佑通典鄭樵通志皆賞 言之斷非黃帝以前律管尚未發明之時所能有到是書經所謂『變曰於予擊石 石百獸率舞。還帶幾分「石器時代」人類的本色換言之世本此種記載斷 絲絃樂器」爲最晚因其材料及組織皆較其他敲擊或吹奏樂器爲複雜故 但採用中國古籍亦有一定限度譬如劉向世本謂庖羲作五十絃(大瑟)黃 **山換**

引為根據

第一吾國古代所謂「五音」如宮商角徵羽等等係規定音階距 商音等等之一高度」則隨時而異一以旋宮時所配之律爲轉移反之中國古代所 之間永遠相距一個「 在研 第中國古代律管進化之前且將余之四種根本思想一為讀者諸君告之。 整音」角徵之間永遠相距一個「 短三階」之類至於宮音 離的大小如宮商

以陰 係漢 故當與當時 注律 五. üħ 以 籍中言及旋宮 則 謂 因 葎 (抑或) 迷信 〇 音 _ [律管規定各音「絕對高度」之必要故也第二]吾國古代律管進化係 渝, m 十二律, 多. 並 圆 為 各律 初河間歇王時代之書爲時已甚晚)各種樂器合奏之舉亦尚未發達, 不可混為 却是一 五行 限 若 與「律」當係一物尚未嚴加分別因其時旋宮之法尚未發明, :所發聲音之高低亦復始終不變故「音」與「律」 爲 嗱 只有 非如呂氏春秋 大本 陽五 其,後 種事質為研究人類學者所公認不過當時彼等陰陽五行思想尙不 一事者以禮記 如黃鐘大呂等等則係規定音的「高度」每律的長 一談但此種分別當在音律進化已達相當程度之後至於最 兩 營誠然穿鑿附 凘 律三律亦未 行等等迷信有 漸增爲六律七律以 所述伶倫製造十二律之舉係一次完成 『五聲六律十二管旋相爲宮』 可知因爲現代野蠻民族之音樂尚有只以 會令 若干關係中國後世言律之人除極 À 討 至於十二律第三音律之數 厭但 初民思 想不 能超 一語爲 兩事 一出陰陽 大約 (短既各有 吾人必須 少 以 最早按禮記 <u>ь</u> 數 最 由 (吾國· |殊無另 例 古之時, Ħ. 爲 兩 初 外多 限之 少 律 只 分別

F 等等 數雖 的柏拉圖 若後 闗 討論占 而爲宮 邪, 幸 爲 ₹IJ, 程度之後於是乃以音樂用於「人事 除了 係或 111 治病, 發 只 世之周密複雜而已我們知道現代世界各種野蠻民族尙多以音樂一物, 者毎 點 飽飽 曾 陰陽思想」其後 代律管問題亦當以 爲 娛神事鬼之用具有一 有 J: 即是此類代表到了最後, (但是我們研究古代律管發音問題當然要用 顫動數 人拿着一 **余疑吾國古代音律以五爲限之故除陰陽五** 述 耳福之外別無其 品 區三次而 根律管, |若干商| - **-**其 變而爲宮爲信南爲義種 初民 分立 種不 (中時 爲 他奧妙其在律管方面 顫動 Ħ, 東西南北中五方以吹之亦未可 陰陽思想 人類智識 可思議之「魔力」」迨文化思想進化達到 却已經過了幾千 一認爲 數 () 若干二 可以移 F 」爲思想不 進遂將音樂一物降居 類 亦然最 風可以化俗中國的 種 年, 倫理觀 行外五方觀念亦有重大 現代物理方式 應以今日 以至於幾萬 物理見解 初原是宮爲 念」最後 知因爲現代野 物 年我們 但是一 去算讀 美術 土商 孔 子, 理 見解 更 變 現在 爲 希 某 爲

之

金,

騙

種

變

蠻民族所用之排簫尚有人執一管分立吹奏之舉與中國現代排簫之聚集一器爲

峉

係在數理一科

已進

化到相當程度以後

或 ::3 呂氏春秋所謂 子偶然用來吹奏後來因爲耳朶方面要求「好聽」之故漸漸將其增長或縮短, 來(參看下段)只是由於 其後尺度旣已發明遂有人偶然拿着尺子將各管一量乃發現各管之間具有 耳之要求於是各質長度漸有一定如是者幾百年以至於幾千年遂成爲一種定制 人所奏者相異故也第四先有律管後有律數最初之時只是幾根長短不齊之管 之關係因有。三分損益法 伶倫先生請教於鳳凰亦非如近代西儒所謂 種 偶然」而且 一之發明成爲吾國樂制之論理換言之既 此種 偶然 中國樂制 之所以能造 係從希 成學說 臘 એ છે, 以應 非 如

時余**尙**囿於舊說故也, 籍相 傳之說 以 上所 柎 述 背, 即 γij 稱 與余五六年前所著東西樂制之研究一書亦復不盡相同 根本思想即爲本書敍述吾國古代樂制之方針 不但 風谷 楎 1

第二節 由五律進化成七律

傳、 崩 法, Ŧ 約 基於上述兩書之上此外只泛言 較 一十二律一 國語 又未 者, 因 純, 歷 按西 釺 成 紀 於戰 三世紀呂不幸 歷紀 通行 元前 國 (二書約成 國時 占籍 一以數相 捌 故 111年) 元之年邁為吾國漢 紀載 不如 代換言之約 <u>(C</u> 年號太複雜 禮禮記諸書既係 採 死於西歷紀元前二三五年 求 於西歷紀 五聲 之法者以呂氏春秋一 用 史記 两 在 歷紀元方法旣易 L... Ц 元前 讀者不易立 叮 數相求之法者以管子二 平帝元始 歷紀元前第 馬選紀 律 第 」或「 四 世紀左右, 之物此 元前 知 元 書寫 年時 聲, 崩 其 四 確 膫, # 」而未及以數相求之法) 其後淮 ご孟子 六三年至八五 王莽正 紀 最古(呂氏 實距今時 义可 左右. 持 者爲是早个管子 暫時置之不問 苳 南子 與西洋音樂歷 加拿號寫 約成於西歷 H 本書之內喜用 春秋成於西歷紀元 若干而民國 淮 年, 安漢 南 兩 E 紀前 者, 劉 公 書 史 海化比 安 組元 벬 所 丙 紀 書, 大 有 迹, 死

凡聽商 管子 地員 如離墓羊凡聽角如雉登木以鳴音疾以清凡將起五音凡首先主一而三 ----) 凡聽 1政, 灱 Ľ 覺 栭 屐, 顣 羽, 如馬 鳴 在 野; 7凡聽宫, 加 4-鴎

冊

等等其

依

制

後

#

遗大

μĴ

左

ħ^

卽

載

玤.

جيا

無有三分而去其乘適足以是生商有三分而復於其所以是生羽有三分去其乘適 之四開以合九九以是生黃鐘小素之首以成宮三分而益之以一爲百有八爲徵不

足以是成角。

理學」範圍非茲篇所能討論茲僅就五聲以數相求之法一爲討論如下: 所謂『凡將起五晉凡首先主一而三之四開以合九九以是生黃鐘小素之首 上文所謂馬鳴牛鳴等等乃係「青色」所引起之「印象」已屬於「聲音心

於九九之數(換言之即9×9=81)從此使可得出黃鐘之律是爲宮音若將其 以成宫。」者猶言我們若欲求出五音第一步應先以三乘一而且共乘四次以便合

為算式則如下

「×3×3×3×3=9×9=81……阿

考索自練乃熟絲即小絃之謂言此度之聲立爲宮位其小於此絃之他絃皆以是爲 所謂 لتحت 小素之首 <u>L</u> 者據張爾田清史稿樂志二第十頁之解釋則爲 ·—] 小素云

求之則爲九十六是爲倍律羽胥(即72×4 = 96)最後再將倍律羽晉之鮫九十 商音(即 108×;; =72)然後又將正律商音之數七十二用「三分益:法」以 宮音之數八十一用。三分益一法」以求之則爲一百零八是爲倍律徵音(五音相生次序列表表示如下 六用「三分損一法」以求之則爲六十四是爲正律角音(即96×½ = 64)茲將 次再將倍律徵音之數一百零八用「三分損一法」以求之則爲七十二是爲正律 有三分而復於其所以是成羽有三分而去其乘適足以是成角』者獨言先將正 ×3 =108 關於三分損益之法請參看拙著東西樂制之研究此處恕不多赘)復 所謂『三分而益之以一爲百有八爲徵不無有三分而去其乘適足以是生商. **部**

田田田田田田田 (注年) (下生) (上生) (下生) (15年) (下生) (上生) (下生) (15年) (下生) (上生) (下生)

如依照五音高低次序排列則其式如下:

108 86 81 72 64 上文所謂『三分而益之以一』爲「三分益一法」丹無疑義『有三分而去 見該書卷一百三十二管子段下)至於『有三分而復於其所』一語則似爲「三分損一」之意(馬端臨文獻通考注云乘亦三分之一也 見該書卷一百三十二管子段下)至於『有三分而復於其所』一語則似指「該 是該書卷一百三十二管子段下)至於『有三分而復於其所』一語則似指「該 是該書卷一百三十二管子段下)至於『有三分而復於其所』一語則似指「該 是該書卷一百三十二管子段下)至於『有三分而復於其所』一語則似指「該 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 但須謹守『知之爲知之不知爲不知』之訓殊不必强爲附會穿插也 此外司馬遷史記律書生黃鐘一段其調式組織亦似與上述管子五音調之組 世外司馬遷史記律書生黃鐘一段其調式組織亦似與上述管子五音調之組 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 但須謹守『知之爲知之不知爲不知』之訓殊不必强爲附會穿插也 此外司馬遷史記律書生黃鐘一段其調式組織亦似與上述管子五音調之組 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「獨一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「獨一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「獨一半懂一字」 中引用管子各語時直將此二字劃去我們讀中國古書向來是「猜一半懂一字」
之 作:通 ¬ - 有 而

織相同所謂『以下生者倍其實三其法』者即是用2~3 去乘所謂『以上生者四 逃營子五音調之組

生 其實三其法 』者卽是用4~3去乘所謂『上九商八羽七角六宮五徵九……故曰 再由『徴九』下生『商八』又由『商八』 **音始於宮窮於角』者即是田『宮五』上生** 角六。故日晉始於宮窮於角其式如下 上生『 一徵 九 羽七』最後復由『羽七』下 』(按上九即係此句之省文)

若照晉之高低排列則其式如下

至於五音之下各配以五六七八九數 日之舉在呂氏春秋十二紀中卽已有之:

Ti., Ii. 惟次序微有不同其原文如下『其音宮律中黃鐘之宮其數五 五行數五金第四故日九見孟秋紀篇首) 其音商律中南呂其數九(見仲秋紀篇 行之數土第五 也光耐按原文見季夏紀篇末)其音簡律 一、後漢 中 夷則, 其數 高誘 注其數 j١. 注:

音羽律中大呂其數六(見季冬紀篇首 水第一故曰六也見孟冬紀篇首)其音羽律中黃鐘其數六(見仲冬紀篇首. 吾 五, 其 行 首. 火第二, 後律中林鐘其數七(見季夏紀篇首)其音羽律· 數五, 音角律中姑洗, 其音 **| 木第三故:** 故日七見孟夏紀篇首)其音像 膺, 律 中 其數八(見季春紀篇首) 數八見孟春紀篇首)其音角 射其數九(見季秋紀 _ __ 篇首) 律) 其音 刎 中 爲表式則 **穀賓其數七**(見仲夏紀篇首 律 其音 中夾鐘, 徵, 中應鐘其數六(注五行數五) 律 41 角, 如下: 其數八 仲呂其數七(注五行數 律 中 太簇其數八(注五 (見仲春紀篇首) 其 其

大 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 大 大 大 大 大

扈氏 吾人今日通常所謂五行次序亦爲水火金木土但前漢書律歷志則將 威 牃 侮 高 |誘之注則| 五行 <u>L</u>_ 語, 此 唐 項 孔 | 六七八九五之分配 穎達 疏 ----五行, 謂 水 係 火 與 食 水 苯 火 木 土 市也分行! 氽 土 有 關 四 時, 按書 各有 羽徵角商 其, 經 有 宫

勢力從 時, 此 … 窝以 外班固 或 共 ΞĒ 相 在 有 $\exists i$ 亦 温氏 表示 香, 生次 和皆莫不以五爲數不過上述五九八七六數月除了 **為聲聲上宮五聲莫大焉** 與 柿 肥 **近五行五** 春秋 見解固不敢斷其必無本來 九唱六變動 前漢書律歷志亦謂『天之中數五 序; 水火 五音次序之意蓋呂氏春秋及史記 (宮五 Б. 孔 係 木金 色, 五 表示五音高低次序 八 -徵儿商八羽七角六 味五 兲, 五行. 不居用流 群五 4 換言之木在 若 地之中數六〈韋昭注二 前五方工 六虚. + 關 係. <u>__</u> 宮玉, 在古代人民思想未嘗超出陰陽 金前 五之一 ٠ļ٠, 五官五 故高 點 旓 所載同為五 (三國吳韋昭注 ifii 九角八徵七羽六 字在我們中國歷史上, 已 誘 益倫五常五 〕〕 而前漢書所謂 仓 四在上八十在下)六爲 陰陽 九八 爲 第 (七六基) 臌, 二三在上, 四, Ħ. 行意義 並 史記 直到 非 气管 相 無 外似乎 異之處, 而佔 七九 以 現在 五行範圍之 肵 係 根 بال 表 之五 摵 唱 **7**1 在 示 律, 尙 譋 椒 \mathcal{H} 下, 此 僅 含 族 大

同 蓋史記律書中律數 但 史記 乏中, 傠 łi 段曾云: 種 五 音宮 ريد الحد 九九八十一以爲宮三分去 調, 其 次序 梢 興 F 述 骨子 所 載 --Fi 十 Ħ. 四 ij 以 徴 為徵 調

子不同之處列表比較如下(表中符號~~係表示「短三階」 分益一七十二以爲商三分去一四十八以爲羽三分益 一六十四以爲角』其與管

共寶史記此種一五音宮調,	音之間,一在第	史記則以「宮	細觀上表,	建筑((阳	五音(史	数別で	五音(含
此種二	三音與第	宮青山爲	上表其不同之點有二〇世			108	窫
九晋宣	第四章	最低	乙累表			96	<u>}</u>
<u></u>	7四音之間.		<u>.</u> :	81	E)	81]][]
調語 フ		(31)關)管子	-7 13	P6	72	
中亦		中一	係以	64	金	64	Ĕ
國語之中亦已早有紀		低音」(?) 調中「短三階	係以「徵音	54	章		
紀載譬如周景王二十三年		」地位一在第二音與第三	爲五音中之 最低音	\$	73		

倫宮鐘倫羽石尚角匏竹利制大不踰宮細不過羽夫宮音之主也第以及羽雲人保 因單穆公阻止鑄造無射大鐘之舉於是景王乃問之於伶州鳩其答覆則爲『琴瑟 **譬如周景王二十三年**

樂而愛財財以備器樂以殖財故樂器重者從細輕者從大是以金尚羽石尚角瓦絲 以下其體甚大所費不資因而引起伶州鳩先生那番勞民傷財之演說〈按近代西 宮晉之主也第以及羽)第二景王所欲鑄造之無射乃係「倍律無射」位在宮晉 音」(大不踰喜)羽爲「最高香」(細不過羽)其次序則係由宮次第到羽(夫 **尙宮匏竹尙議革木一聲』我們從此可以察見第一當時五音調係以宮爲「最低** 造之費惜當時伶州鳩未及見之)第三文中只引「宮角羽」三音而未及「商徴」 用金質筒子以代之共音嚴如鐘聲而低音筒子之身體亦復不大易於搬運且省製 洋樂隊中亦有「鐘樂」之設但因低音之鐘身體太大所費旣多搬運尤難於是乃 以補五晉之缺是也余疑是時三分損益之法尚未發明只「宮角羽」三晉係有一 二音但言匏竹尙議(或匏竹利制)換言之即笙(匏)管(竹)兩器之音臨時議定

與「五晉宮調」是也此正與當時所謂「六律」之說相合蓋左傳昭公二十年有 總而言之吾國春秋之時至少已有兩種「五音調」流行於世即「五音徵調」

定其餘「商徵」二音似尚未完全確定

稷篇 五律之外尚有一律究竟此律係指何律, 而得之變宮(依照管子五音相生法)果爾則其式應如下表(表中符號<係 五聲六律 亦有 <u>'---</u>' 予欲聞六律五聲八音七始詠以 七音。之語孟子雕婁篇則有『不以六律』 吾人一時茲難武斷或者係由 # 內五言』之紀載足見宮商 不能正五音』之言虞書益 角音三分益 角徵羽

表示「半音

10% 鉕 96 $\frac{2}{2}$ აგე **ე** 22 Π_{-}^{-1} $\tilde{\mathbb{S}}^1$ 癌

番, 逐進一位是也如此 余疑 國語 所謂 「宮逐羽音, 來徵宮 兩調均可以 **』即是增加變宮一音之意換言之即宮音向着羽** 應用換言之其一爲管子之一徵二 34,

見之(四 三宫四商五 徵 即 淮南子天文訓云姑洗 余疑當時所謂六律似指黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘而言而非後來**所** 商, 角其二篇 U Ji, 羽 (即角)變宮 使記之一宮(即此表之徵)二商(即羽 生 應鏡比於正音故爲 一音具有一正音 和應鐘生穀 資格吾 人倘可於淮南子中)三角(即 賃 (不比於) 變官, 故

黃鐘太簇姑洗穀賽夷則無射六種至於直將十二律分爲六律及六呂(或六同或

六閒)兩類乃係十二律業已完全進化成立以後之事

之證現在吾人所欲研究者即吾國樂制旣已由「六律」進而爲「七律」則其第 下生一音便可求得是也其式如下 昭公二十年即周景王二十三年亦即西歷紀元前五二二年同時發生「七律」或 乃向伶州鳩(韋昭注伶司樂官州鳩名也)徵求意見並有『七律者何』之間同 七律究竟係指何晉據理推測似乎以「變徵」一音最爲可信換言之即由「變宮」 年齊侯與晏子談話亦有『五聲六律七音』之言(見左傳魯昭公二十年)按魯 一七音」之說可謂湊巧已極尤足爲當時對於「音」「律」二字尚未嚴格分別 此外國語叉載周景王二十三年將鑄無射之鐘初爲單穆公所阻繼而周景王 Da-胚:

108 96 853 8 $\frac{7}{2}$ 64 $^{6}9^{\circ}$

如此一來於「管子五音徵碼」之外更可再得一個「五音徵調」即徵(96)

是時發明焉

羽へ 及「旋宮 85 <u>}</u>) 窝(72 範圍從此以後,) 商 64)角(56% |吾國途有三種五晉調即(甲)低五晉徵調(乙)五晉宮)是也此種將徵由 108 移到69之舉實已涉

調(丙)高五音徵調列爲表式則如下:

 Ξ \mathcal{C} 햁 免律林纖 倍律南呂 巫 翠 쩇 犵 疳律腫鑕 隹 正律责鐘 $\Pi \exists_{\tau}$ 变 極 正律大簇 Ħ 五律姑先 泜 正律茲賓 惩

其餘各律補上成爲十二律而三分損益之樂理以及十二律旋相爲宮之方法亦於 七律至於調子組織則只有上述(甲)(乙)(丙)三種形式直到春秋戰國之世始將 上面 所提出之各種 假設, 果能成立則吾國古代樂制, 係由五 **葎進** III

十二律之成立

引商刻 時代各族之間交際旣繁於是北方諸族始發現其他各族之音頗與已 異族漸將原來七律逐次增補造成十二往之制國策所謂『 四音之清音換言之卽比較商羽角徵各高半音。 **戦國策所言者相** 至於其時 但 秦而始文化統一實自漢而始其在秦漢以前則國 面 客有歌於郢中者…… $\overline{\Pi}$ 所引伶州鳩安子管子諸語均只能代表中國北方**一** 馬遷 吾國在秦漢以前無論政治及文化方面皆非「 犲 史記 中國南方各族則各自有其樂制 雜以清角流 中既多有其 同じ 余嘗疑 徵, 引商 <u>--</u> 即其 文足見劉向所根據之材料非出 刻羽雜以流微國中屬而 引商 一例(按戰國策係西漢劉向 刻材清 不必盡與北方諸族相同到了 角流徴 31 中各族林立各有其特殊文化前 統一的國家,」政治統一實自 爲 和者 部分民族 八字係表示 引起」之意「 鄧人作陽 不過 白臆 Ŋſ 輯雖 的 數 誑, 人 m ハニズズ]異因而 爲後 萷 F-I, 春白雪其調 音樂文化. 宋玉所 春秋 11 紀之書 刻 角 徴 取材 戦國 亦

奥

縣

附近

所用之樂制

或爲「

四番

調,

二條以

純五

階

爲

育

蝛

範圍

卽

相

隔

徴, 爲低徵其於 之意: 濤 爲 律, 則 濁 爲 」之對待名詞 表 中符號, ·-·-j 流 係表 徴 亦 與 躰 變徵 音, } 兩 係表示 耆, 則 短短 爲

三階.

來籲皇商

夷則統徵 無幹数的

引、 宮、商、 刻、 清、 淸 Pi-流等等 角變微 角 謂 引 俏 流徵 以表示之如果 刻 **繆)、徵羽變宮** *3*4, 兩音是 雜 ! ___ IJ 센, 上面描 凊 叉因 介和 角 流 測不 夾鐘仲昌 徴者,)七音殆無 郎在 錯, 則當時中國 夷 펡, 引 適合於是乃用 無射四 商 南 - . -律, 方野 刻 與當 11 都 ١.__ 四 榯 兩 一番之中 今湖 個 lt ja 囡 新 形 北 16 間, 容 方 江 陵

律 爲音域範 是 也 並用 圍並於其間再用 清角 他音劃 流 徵 兩 分的辦法在現代各種野蠻民族中尚不少其例 音從 中以分之亦未 ΉJ 知. 此 種 買 純 $\overline{f_L}$ 階

上 述

六律之

闠,

於是遂得十二律

凡

此 穪

種皆是十二律已經成立之後

再用

哲學」去解釋的結果直到後來(大約在戰國之世)三分損益之法發明(

余甚 加 以注 意.

史 六成於· 黜散 書大呂 通 三日姑洗……四日麴賓……五日 少者只是大呂一律比較易於發現周鑄無射鐘齊鑄大呂鐘 却 三平之以六成於十二天之道也夫六中之色也故名之曰黃鐘.......]日 宍 尚未發明當周景王將鑄無射之時問 (律之間, [] 越也元閒大呂 丰 應鐘, 陳於 將 逃野 元英) 加 老似 以 平分成為六律最後 中四律加入中國 律呂不易無姦物也 皆爲增補樂制之明證但 乎先立黃鐘姑洗夷則三律然後再用太簇裝養無射三律,二閒夾鐘, 夷則, 北方原 叉以大呂夾鐘、 』(見國語卷三)所謂『紀之以三平之以 一開 律於伶州鳩而伶 -------六日 有之七律於是逢成爲 是時律雖增至 r[1 無射……爲之六閒以揚沈伏而 中呂林錐南呂、 29 州鳩僅對之日 閒 林鏡, (見戦 十二面三分損益之法 十一律現在所 應鐘六 國 策卷 *7*1. 大簇, 別 『紀之以 九樂毅 律, ħj 將上 介於

射應鐘爲下』

律之上沿氏春秋所載即爲此種試驗之最大效果亦爲吾國一 之於管子按管子一書當較國語一書爲晚出)於是始有人將其一一 以數求十二律」之 應用於十二

最早書籍

之陰取竹於懈谿之谷以生空竅厚鉤者斷兩節閒其長三寸九分而吹之以爲黃鐘 鐘生林鐘林鐘生太簇太簇生南呂南呂生姑洗姑洗生應鐘應鐘生裝賓裝賓生大 鳴亦六旦比黃鐘之宮適合故日黃鐘之宮律呂之本』是書卷六音律篇叉云『黃 之宮吹日舍少衣制十二筒以之阮隃之下聽鳳凰之鳴以別十二律其雄鳴爲六雌 呂大呂生夷則夷則生夾鐘夾鐘生無射無射生仲呂三分所生益之一分以上生三 呂氏春秋卷五古樂篇云『曹黃帝令伶倫作爲律伶倫自大夏之西乃之阮隃

一語更惹出近代两洋學者無數爭論蓋音國三分損益法恰與古代希臘大哲 呂氏春秋直將製律之事寫在黃帝伶倫兩位賬下本已涉於荒唐而『大夏之

分所生去其一分以下生黃鐘大呂太簇夾鐘姑洗仲呂甤賓爲上林鐘夷則南呂無

之故三分損益的結果彼此迥然不同(其詳請參看本章第四節)故吾人不可直 益法則在西漢宋葉京房以前均在「管」上行之「絃」與「管」因物理上關係 損益之法係在「絃」上行之即所謂一絃器(Monochord)者是也而中國三分損 實物證據殊難遽令吾人深信而且尙有一事不可不加以注意者即古代希臘三分 書爲早因此近代西洋學者多謂中國律制係自希臘學來並指大夏爲古代上哈爾 與吾國孔子同時)但彼氏本人未嘗有所著作其學說係由彼之門人費諾那屋斯 |彼得果納斯 (Pythagoras)氏所發明之樂制相同 (係在西歷紀元前第六世紀約 (Tocharer) 一族或巴喀推里亞(Bactria) | 地但此種揣測是否確當則非有若干 (Philohos) (紀元前五四〇年左右)傳播於世換言之頗較吾國管子呂氏春秋兩

系之一證又呂氏春秋所謂『黃鐘大呂太簇夾鐘姑洗仲呂裝賓爲上林鐘夷則南 表示三分損益之法辭義遠較管子爲明顯此亦爲吾國律制降至豪時業已極有統 **[春秋用『三分所生益之一分以上生三分所生去其一分以下生』三語**

謂古代中國希臘樂制實「二而一」者也

鐘, 將呂氏春秋生律之法(以八一〇釐起算用三分損益法以求之)與史記律書 鐘一其長寶爲三寸九分九釐有餘是也呂氏春秋或將釐數以下省去亦未 鐘夷則南呂無射應鐘五律係由下 律數一篇所記各律長度列表比較如下(按史記律數篇云『黃鐘長八寸十分一, 不必再求文中最難了解者實爲『其長三寸九分』一語據理推測或爲「 六寸十分四羽·仲呂長五寸九分三分二微斃賓長五寸六分三分二林鐘長五寸十 宮大呂長七寸五分三分二太簇長七寸十分二角夾鐘長六寸七分三分一站洗 無射應鐘爲下』者即大呂太簇夾鐘姑洗仲呂蕤賓六律係由上生而得反之林 」亦未可知因由「正律黃鐘」八寸一分用「三分損益法 生而得至於黃鐘一 律則爲母律自始即 □所得之□ 牛律黄 可知茲 华律黃

rþi

四氏奉秋生律之法)

角羽等字次序頗錯亂余不知其意義所在疑係衍字)

鐘長四寸二分二分二羽。光而按上列數目係按照宋蔡元定所校正者又文中宮

分四角夷則長五寸零三分二商南呂長四寸十分八徵無射長四寸四分三分二應

史凯各律贬度,

(子)黄鑑 810類

$$(丑)$$
林鐘 $810 \times \frac{9}{3} = 540$ 権

(日)應鐘
$$640 \times \frac{2}{3} = 426,6666$$

(午)蕤賓 426,6666×
$$\frac{4}{8}$$
=568,8888
(未)大呂 568,8888× $\frac{4}{8}$ =758,5166
(中)夷坝 758,5166× $\frac{2}{3}$ =505,6766

(西)夾鐘 505,6766× $\frac{4}{3}$ =674 2333

72

815

四十七分六萬五千五百三十六

(戌)無針 $674,2333 \times \frac{2}{3}$ =449,4866

44 59 ၁၂ ၁၂ ၁၂

(亥)伸呂 $449,4866 \times \frac{4}{3} = 599,3133$

华律黃鏞 $599,3133 \times \frac{2}{3} = 399,5422$

同茲將各書所紀摘錄如下 再述)但與淮南子(天文訓)後漢書(律歷志)以及鄭玄所述則彼此完全相 (律歷志) 兩書所載大呂由麨賓下生而得者不同 (史記自相矛盾之原因容後 上列表中大呂一律係由裝賓上生而得與史記(律書中生鐘分)及前漢書

十七分一千二千四申六千五百六十一分四千九十六酉一萬九千六百八十三分 八千一百九十二戌五萬九千四十九分三萬二千七百六十八亥十七萬七千一百 六十四巳二百四十三分一百二十八午七百二十九分五百一十二未二于一百八 六十四巳二百四十三分一百二十八午七百二十九分五百一十二未二于一百八 史記律書生鐘分云子一分孔三分二寅九分八卯二十七分十六辰八十一分

下生林 其律歷志係本諸劉歆之言劉歆係王莽國師) 洗多分姑洗損一下生應鐘多分應鐘盆一上生裝賽多分裝賽損一下生大呂參分洗 大呂益一上生夷則參分夷則損一下生夾鐘參分夾鐘益一上生亡射參分亡射損 下生中呂陰陽相生自黃鐘始而左旋八八爲伍(班固死於西歷紀元後九二年 崩 鐘參分林鐘益一上生太簇參分太簇損一下生南呂參分南呂益一上生姑 漢書律歷志云故以成之數忖該之積如法爲一寸則黃鐘之長也參分損

生仲呂仲呂之數六十主四月 七主七月上生夾鐘夾鐘乙數六十八主二月下生無射無射之數四十五主九月上 之數五十七主五月上生大呂大呂之數七十六主十二月下生夷則夷則之數五十 生姑洗姑洗之數六十四主三月下生應鐘應鐘之數四十二主十月上生裝實裝實生姑洗姑洗之數六十四主三月下生應鐘應鐘之數四十二主十月上生裝實裝實 四主六月上生太簇太簇之數七十二主正月下生南呂南呂之數四十八主八四主六, 立焉凡十二律……故黄鐘位子其數八十一主十一月下生林鐘林鐘之數五 淮南子天文訓云故置一而十一三之爲積分十七萬七千一百四十七黃鐘大 月上

以九三之數萬九千六百八十三爲法律爲寸於準爲尺不盈者十之所得爲分又不 下生林鐘之實叉以四乘而三約之是爲上生太簇之實推此上下以定六十律之實 是故十二律之得十七萬七千一百四十七是爲黃鐘之實叉以二乘而三約之是爲 後漢書律歷志云黃鐘律呂之首而生十二律者也其相生也皆三分而損益之

盈十之所得爲小分以其餘正其强弱

黄鐘十七萬七千一百四十七

林鐘十一萬八千九十八

太簇十五萬七千四百六十四

姑洗十三萬九千九百六十八。南呂十萬四千九百七十六。

應鐘九萬三千三百一十二.

大呂十六萬五千八百八十八, 魏賓十二萬四千四百一十六,

律九寸準九尺.

律八寸準八尺.

律五寸三分小分三强準五尺三寸六千五百六十一.

律四寸七分小分四徽强準四尺七寸八千十九。

律七寸一分小分一份强雄七尺一寸二千一百八十七。

律八寸四分小分三弱華八尺四寸五千五百八。律六寸三分小分二徼强華六尺三寸四千一百三十一。

夷則十一萬五百九十二

夾鐮十四萬七千四百五十六

無射九萬八千三百四.

中呂十三萬一千七十二

律五寸六分小分二弱準五尺六寸三千六百七十二

律七寸四分小分九張準七尺四寸萬八千一十八

律四寸九分小分九强準四尺九寸萬八千五百七十三

律六寸六分小分六弱進六尺六寸萬一千六百四十二

六年惟該志旣謂『房言律詳於訟所奏其術施行於史官候部用之文多不悉載故 (光新按後漢書律歷志係司馬彪所撰彪係晉之宗室死於西歷紀元後三〇

即西歷紀元前四五年〕劉歆〔王莽國師〕兩氏〕 總其本要以續前志。則其材料當係取之於京房「漢元帝初元四年以孝廉爲郎

看月令各篇律中太簇律中夾鐘等筋之注) 鄭玄禮記月令注係以麩賓上生大呂茲將鄭氏所言律管長度彙錄如下(參

黄鐘九寸

大呂八寸二百四十三分寸之一百四

太簇八寸

夾鐘七寸二千一百八十七分寸之千七十五

姑洗七寸九分寸之一

中呂六寸萬九千六百八十三分寸之萬二千九百七十四

麨賓六寸八十一分寸之ニニー六

林鐘六寸

夷則五寸七百二十九分寸之四百五十一

南呂五寸三分寸之一

無射四寸六千五百六十一分寸之六千五百二十四

應鐘四寸二十七分寸之二十

へ光祈按後漢鄭玄字康成西歷紀元後一二七年至二○○年) 吾人若將管子呂氏春秋淮南子史記前漢書後漢書以及鄭康成解說一一

此一端已可想見一種樂制理論之成立所需時間之久爲何如者 比較則知各書所言十二律相生之法其時代愈後者其解釋亦愈爲明瞭詳確即 半晉

生之故; 樂制 次序其. 吾人若照生鐘 欲使製調之時對律易於挑擇而已殊無直 如呂氏春秋淮南子後漢書之合理但余近來始深覺生鐘 進化程序其後劉歆班固採之不爲無因. 在 中裝實下生大呂一事(即未項)從前余亦疑爲 曾創 舉各書之中實以史記一 立新 分計算法 九 算法不少故也彼之生鐘 以求十二律則其式 書所述為 一將十二 如上 **最有趣** 分一 吾國當時 律排 篇, (表中) 係用 **味因司馬遷爲** 律管 莂 ·符號: 得 分數算 分 司馬遷氏談算所致 (一篇最適) 齊 逐 齊整整之必要 漸 [] 爲 增多 定 表 欲說明各 整音, 的原因, 於吾 明 各 葎 阙 現在 古代 不過 殊 律 相 相 生

眼. 有此十二個律已可 左 右 兩邊, 各有三 正律姑先 應用若干「旋宮」之法何必定將三個半律降爲三個正律, 個 _h 正律整質 整音; 正律林 中間 則 有五 正律角员 僴 正律無針 42 音; |__ 压律應續 亦復井然有序 化律大员 3 並不

法當在後.

以作成十二「半音」之數但是果如余之所揣則實與史記律數一篇所列十二律 在兩存其說故並錄之若以進化程序而論則生鐘分篇之求法當在前律數篇之求 長度又不免衝突因該篇所列大呂長度係由麩賓上生而得故也余疑司馬遷之意

磨るれる新

2 | 8 或 4 | 8 以乘之逐次求得林鐘等等數目其法係自淮南子史記兩書啓之〈余 即用十一個三去乘一其數爲十七萬七千一百四十七是爲黃鐘之數其式如下 云『故置一而十一三之爲積分十七萬七千一百四十七黃鐘大數立焉』換言之 在拙著東西樂制之研究中曾誤以爲鄭康成氏所創茲特爲更正)淮南子天文訓 至於後漢書律歷志以「十七萬七千一百四十七」一數爲黃鐘之實再用

係衍字余則更疑『凡得九寸』句中之「寸」字亦係衍文蓋黃鐘長九寸之說似 寸命日黃鐘之宮。唐司馬貞作索隱時已疑『得長一寸』句中之「長寸」二字 史記律書中生黃鐘篇亦云『置一而九三之以爲法實如法得長一寸凡得九史記律書中生黃鐘篇亦云『置一而九三之以爲法實如法得長一寸凡得九

者即連用九個三以乘一計得一萬九千六百八十三是爲「分母」其式如下, 果如余之所揣則上述史記原文當作爲下列解釋所謂『置一而九三之以爲法』 以京房劉歆班周爲始至於史記之中則固明明紀載『黃鐘長八寸十分一』故也

 $1\times3\times3\times3\times3\times3\times3\times3\times3=19683$

篇之後皆當被後人擅自增補其文是也 之數均無餘分實較其他用「尺寸數目」或「分數式子」以表示各律者爲簡單 683)則爲『一」總計「實」等於『法』者『九』(即19683×9=177147) 是 之說既立之後被人誤增者也本來史記被人增改之事不少其例譬如禮書樂書兩 也至於史記之中多寫兩個「寸」字一個「長」字似係西漢末葉「黃鐘九寸」 為黃鐘之數其後京房卽用此數(177147)起算以求彼之六十律由此所得各律 所謂『實如法得一凡得九命曰黃鐘之宮』者即「寶」等於「法」(即19

明於是「十二律旋相爲宮」之說亦隨之發生吾國「旋宮」一事初見之於禮記 吾國十二律至春秋戰國之際既已逐漸進化成立同時旋宮之法亦復逐漸發

下列五種:

呂 宫」之法鞍明以後於是「吾」(或稱之爲「聲」)與「律」(或稱之爲 係後起之物但其中當有一部分爲秦漢以前之材料「旋宮」之說即其一端自「旋 禮運篇所謂『五聲六律十二管還相爲官』是也禮記爲漢初河間獻王所搜集雖)兩個名詞遂不能不嚴格分別各自有其定義假如當時調式業已進化成爲 律

河豐 色體 海湖; 超 機盟: Πτ[Ź 魠 拖 烥 ∏C[鋷 Ħ ŅO-瘈 角 盔 羟 Ź 螟 **]**1 倒 極 } 鋷 Ź \mathbb{H}_{i}^{1} 拒 熅 II) Ź 耳

得六十調明末朱載堉樂律全書謂『詩經三百篇中凡大雅三十一篇皆宮調小雅 則每調旋宮十二次(即十二律各爲一次宮)共得十二均五種調式總計可 者)」而欲以「十二平均律」代之其詳請看第三章三八兩節 等不過再將「三分損益之法」往下推去以使律之數目再爲增加而已反之管之 何承天明之朱戴堉則根本反對古代「十二不平均律(按即由三分損益法求得 京房之六十律宋(六朝)錢樂之之三百六十律宋(趙宋)蔡元定之十八律等 商。獨五篇皆商調。」云云但此種紀載之根據余至今未能尋出故只好存疑而已 七十四篇皆敬鯛周頌三十一篇及魯頌四篇皆羽劃十五國風一百六十篇皆角調 吾國十二律之理論至呂氏春秋淮南子史記各書出世後途完全成立其後漢

第四節 黃金丘長 奥律管算法

文獻通考卷一百三十一)此外又有人謂黃帝時代之尺度爲「縱黍尺」九黍爲 是至今尚未根本解決之問題宋代司馬光與范鎭兩氏會因此反覆爭論不已(見 一寸九寸爲一尺夏代則爲「横黍尺」一黍幅爲一分十分爲一寸十寸爲一尺實 研究黃鐘長度一事實與歷代尺度變遷有密切關係但歷代尺度長短如何却

時竟敢斷定我們「總發明家」黃帝之尺爲「縱漆尺」並且確切知道係九寸爲 際上則與「縦黍尺」九寸相等漢代則爲「縦黍尺」十寸實際上較實帝之尺長 爲寸』故也 索隱謂漢書所云黃鐘長九寸係指九分之寸云云似未可信因班固固當言『十分 便合於九九八十一之數前漢書所謂『故黃鐘爲天統律長九寸九者所以究極中 刻吾國所得之「實物史料」僅至商代而止(從殷墟甲骨文字見之)而我們此 和為黃物元也』係從「寸」立論兩者皆以「九」爲基本數目而唐司馬貞史記 一寸云云其實吾國所傳養帶與夏萬兩代之歷史是否可靠現在早已成爲問題此 一尺似乎未免膽大一點余以爲史記所謂『黃鐘八寸一分』係從「分」立論以 中國歷代論律者除呂氏春秋與史記外旣多以黃鐘爲九寸吾人爲計算便利

波斯特 起見亦姑從九寸之說但九寸究合今尺若干至今猶無定論據柏林大學教授荷爾 律管途斷定黃鐘九寸等於西尺二十三公分(28cm)果爾則其所發之音應爲五 (Hornhostel 奥人)考證中國古籍並参考南洋南美各處所流傳之黃鐘

測皆無何等確實根據惟吾人研究中國音樂歷史黃鐘真正高度問題實遠不如「 制係以《音起算以便易於比較研究云爾總之吾人若不掘得古代黃鐘則一切揣 線譜上之軒反之比利時皇家樂器博物館長馬絨(V. Ch. Mahillon)曾依照明 所著之書籍則當將黃鐘譯爲《音非以古代黃鐘之音必等於。,只以西洋近代樂 Music)中則叉將黃鐘譯為它晉其他各書亦間有將黃鐘譯為「音者至於余個人 爾斯提(J. A. van Aalst)於其一八八四年用英文所署之中國音樂(Chinese torique Sur la Musique Classique des Chinois)中則將黃鐘譯で音荷蘭人阿 學者苦朗(M. Courant) 於其一九一二年所著之中國雅樂歷史研究 (Essai His-三分損益」問題之重要因樂制之成立全以此爲基礎故也 種研究結果曾紀載於比利時皇家音樂學院一八九〇年之年書第一百八十八頁 末朱載堉所定律管長短大小製成黃鐘律管由此所得之音應爲五線譜上之時此 (Annuaire du Conservatoire Royal de Musique de Bruxelles, 1890) 以外法國

由三分損益所得之晉在絃上與在管中逈然不同今請先言絃上三分損益之

法
、表中生
一律黃鐘
法(表中半律黃鐘川係依照三
服三分
三分損益法計算II 係依照純
算, (II) 係
依照純
正香階
計算し

控	應金	. 姑光	通	大簇	林盆	英鐘	华名~~~~
9	9	ဗ	9	9	ဗ	9	の必責値を表表したを表してを表してを表して。
×	×	×	×	×	×	×	
512 729	$\frac{128}{243}$	64 81	$\frac{16}{27}$	ත් න	w k≎	> 	問題を含めた 会域を対象を を変換を を変換を のののである。 ののでは、
! [11]]	I	jj.	ij	H	
6.3 729°	$\frac{4.7}{243}$	7.1-9	5.3 ⁻⁹ -	8.0	6.0	90	故實際工業基本學院工業
				,		(以寸為單位)	

	火 水	7.7	.59	- ₁ -		<u> </u>	
一被以絲絃絃上畫以乘則為 6561)京屋 (譬如準上南呂母	或 华律黃鐘(II)	华律黃鐘(1)	∰ Eta	無好	灰鑪	夷期	大路
分之 五 良	9	9	9	9	9	9	9
寸. 一尺 三寸 医全奥	, ×	×	×	×	×	×	×
殿一絃器口與希臘之一	₩	262144 531441	131072 177147	32768 59049	16384 19683	4096 6561	2048 2187
公有一紋, 紅器 (P) 紅帯 (P) 紅形 (R)	II	H	li	¥	Ŋ	Ħ	IJ
被以絲絃絃上畫以分寸惟希臘一絃器只有一絃而原房之準則有十三絃後漢書乘則為 6561)原房之「準」與希臘之一絃器(Monochord) 皆為量音器具其上(譬如準上南呂為五尺三寸六千五百六十一京房係以 19683 為一寸用9 77去上列各律絃上長度全與後漢書律歷志所載之京房一準」上各律長度相同	4.5	$\frac{209556}{4.4-531441}$	$6.6 \cdot \frac{104778}{177147}$	4.9 59049	7.4 19683	5.6 6561	$8.4 \frac{612}{2187}$

律歷志云『房又曰竹聲不可以度調故作準以定數準之狀如瑟長丈而十三弦隱 間九尺以應黃鐘之律九寸中央一弦下有畫分寸以爲六十律清濁之節。按「準」

長一丈除去兩端若干寸外其張弦之處相距只有九尺是謂隱間,

按照上述絃上各律長度所得之音計算則吾國十二律中計有大律小律二種

律」希臘稱為林馬(Limma)茲列表比較如下(表中分數 (Cents) 計算法依照 大者吾國稱爲「大一律」希臘稱爲阿蒲土馬(Apotome)小者吾國稱爲「小一 個音級爲一千二百分凡分愈多者則其晉階愈大譬如「大一律」一一四分「小 英人愛里斯(A. J. Ellis)所提出者其法係以平均律每律爲一百分(Cents)一

一律」則僅九○分如此類推「大一律」加「小一律」則爲二○四分算法甚爲

簡便)

洪

大四品

炭炭

大一律(Apotomi)

小一律 (Limma)

大一律(Apotome)

243:256

(90%)

2048:2187 (114分)

2048:2187 (114分)

华祥黃靈(!) 或 應籬 名光光 政會 無代 馬斯 紫質 프 메 李盤 华津黃織[11] 西日 吾國古代既是由正律中呂三分損一下生半律黃鐘則其所得之半律黃鐘**實** 小一律 (Limma) 大一律(Apotome) 小一律 (Limma) 小一律 (Limma) 大一律(Apotome) 小一律 (Limma) 大一律 (Apotome) 大一律 (Apotome) 小→律 (Linuma) 小一律 (Limus) 243:256 (90分) 2048:2187 (114分) 2048:2187 (114分) 2048:2187 (114分) 2048:2187 (114分) 243:256 (90分) 243:256 (90分) 243:256 (90分) 243:256 (90分) 243:256 (90分)

於半律黃鐘日則在吾國發明「平均律」以後始有之〈其詳請參看第三章三節〉 爲半律黃鐘I,其音比較「純八階」(Octave 換言之卽半律黃鐘II)高一 點. 歪

其晉恰比正律黃鐘高一 倍即所謂「純八階」者是也

由此種律呂所配成之五音調及七音調(關於七音調)

事請參看第四章第

箭) 其晉階大小有如下表:

(代神鑑) (\$64A) 6:8**(₹**₹0₹**)** 6:87 (467) ZE: 4Z) (\$\$ 6:8) 6:8) 儮 (4818) **68961:48**6911

其香階大小叉將彼此互異譬如以夾鐘爲宮則其晉階大小有如下式 (力抑鑑) 以上二調均係以黃鐘爲宮故其香階大小如此若以其 夾 (KF07) (4081) 949942:64089)(318}} {16384:18683 (#06)3431520 }(318V) }16384:13683 (4777) (##II) 38048:21**8**4 律輪流爲宮則

(1) 關於「整香」者三種 (乙)小整音: (小一排)+(小一律)=59049:276676(180分)如中呂林繼之間

與徵之間)總而言之由此種「十二不平均律」所得之音階計有下列各種 之間一在角徵之間)七晉調晉階相異之處亦有二(一在商與角之間一在變徵 (甲)中整音: (大一律)+(小一律)=8:9(204分)如黄鑪太族之間 持與上述以黃鐘爲宮之兩調相較則五音調音階不同之處有二个 一在商角

夾 # (48081) 929922:61069 井 (\$P\$\$) (1144) 3048:2184 簱 (\$6.9} (₹\\$02) 华疆 (\$64**\)** 8:6 (Kril) 4812:810Z}

(丙)大整晉: (大一律)+(大一律)=4194304:4782969(228分) 如應鐘半針大呂之間

(11) 關於「半青」考二種

(甲)小午音: (小一律)=243:256(90分)如黃鐘人呂之間

(乙)大华音: (大一律)=2048:2187(114分)如大呂太簇之間

(111) 關於「短三階」者二種

(乙)大短三階:(2大一律)+(小一律)=16384:19683(318分)如黃鑑夾鑰之間 (甲)小短三點: (2小一律)+(大一律)=27:32(294分)如姑先林鐘之間

鐘如此類推以求十二半律一爲前提如只有十二正律則(丙)種音階其勢不能 上列(丙)種香階係以「正律中呂下生牛律黃鐘牛律黃鐘叉下生牛律林

種一為大半青 15:16 二為小半音 24:25 [短三階] 具有一種 5:6)因而中國 西洋晉階只一整晉」有兩種一爲大整音 8:9,二爲小整音9:10「半音」亦有兩 就表面看來吾國樂中音階種類殊比近代西洋樂中音階種類爲繁(按近代

點或低一點並無何等重大關係. 和之學並不發達在事實上奏者對於音階大小亦無嚴格分別之必要換言之高 奏唱词時而行對於音階大小當亦容易摹倣此外吾國音樂旣係「單音音樂」譜 毫不負其責比較困難的要算是歌樂但當時歌者學唱亦似全以樂器之音為模範. 照師傳或按某孔或擊某鐘如法演奏而已至於由此所得之音階大小如何彼固絲 占樂亦不易於演奏但在實際上則此種繁雜音階如在樂器上奏之則奏者只須依

柱二 糾正, 中义分兩種(甲)一端閉口之管子(乙)兩端開口之管子其公式如下, 寸有餘其結果所發之音甚低並非真正林鐘在物理學上關於此 管「氣柱」(即管中所藏之空氣有如一根圓柱) 上定律困難十倍我們知道絃上算音係以該絃本身長度爲標準管上算音則以該 長度常較管子本身長度爲長蟹如 通 以上所言皆以「準」上(卽絃上)定律爲標準至「管」上定律則比「絃」 常 稱為 改正原則「(德文 不稱為 林鐘律管雖長六寸而其「 Korrektionsgesetz)在「改正原則」 長度爲標準但在實際上「氣 種 氣柱 「管子長度之 則爲六

 $(\clubsuit) \qquad N = \frac{V}{4(L+1)}$

(Z) N = 2(L+1+1)

左右)大寫的上篇管子的長度學寫的一篇「改正長度」4篇「四分之一驅動」 數 | 係指「複類動 | 而言) V 為每秒鐘空氣傳音之速度(空氣傳音速度以氣 中則倘有一個小寫的一表示第二種「改正長度」因該管其他一端亦係開口其 長請多看批作音學上海啓智書局出版又此種計算係按照德國算法以「復願動」 候溫寒爲轉移在攝氏寒暑表零度上十五度之時每秒鐘速度約爲三百四十米突 爲基礎至於法國算法則以「單顫動」爲基礎不用4而用2)其在(乙)式之 ○按一端閉口之管子其每次數數值為「整個頁動」的「四分之一」其理由甚 「氣柱」常超出蘇端之外若干故也」為「二分之」顫動」 上列兩式中下係表示「顧動數」(換言之即表示音之高度又此項「顧動

兩端開口之管子其所發之音常較一端閉口之管子所發者高一倍へ假定兩

學教科書第二册第一編版文名爲 "Die Lehre vom Schall" 第八六頁一九一九 依據物理學家魏爾特猛(Wertheim)實驗所得則此種「一端閉口之管子一其 蔡邕云以蜜蠟實其底)開於計算管子「顫動數」一事須數理及實驗同時並用 端閉口無疑呂氏春秋古樂篇所謂『斷兩節間』前漢書律歷志所謂『斷兩節間 所生之其餘各律發音未免過高非普通歌喉所能勝任因此吾國古代律管當係 而吹之』亦係明指一端閉口無疑(按卽有竹節之一端又排簫爲律管之遺制機 開口其長度果爲九寸果等於西尺二十三公分(即23cm)則當在#音左右由此 管長度「指加入「改正數目」以後之長度而言」直徑質地彼此完全相同)譬 如前者所發之音爲五線譜上之。後者則爲五線譜上之。假定正律黃鐘係兩端 改正原則」的公式如下(據聖彼得堡大學教授姑爾誦(Chwolson)所著物理

年再版)

 $I = \frac{N_2 L_2 - N_1 L_1}{N_1 - N_2}$

此项公式之所以求得係用(子)(丑)兩根質地大小相同長短相異之管子先

將其「顫動數」各自求出譬如

(子)為
$$N_1 = \frac{V}{4(L_1 + 1)}$$

(丑)為 $N_2 = -\frac{V}{4(L_2 + 1)}$

由此兩式便可求得一之數換言之卽是

$$1 = \frac{N_2 L_3 - N_1 L_1}{N_1 - N_2}$$

先將黃鐘律管一吹同時叉吹「量音器」與之比較以便察出該管所發之音其「 顫 月稽核其長短究有若干故也我們實驗之時其空氣爲攝氏寒暑表零度上十五度 該柱向吹口一端上升一點則管中空間長度便縮短一點同時又可於柱上公分數 家中與彼共同實驗一次彼曾製有黃鐘律管一支係銅質其直徑爲西尺〇·九公 西尺公分數目如此則只須一根黃鐘律管便可直將其餘各律求出因爲每次稍將 分其長度爲西尺二三公分管中實以銅柱柱下有柄可以自由上下伸縮柱上刻有 余於一九二七年六月二十四日曾在柏林大學教授荷爾波斯特(Hornbostel) 將此次實驗結果抄錄如下以作國內同志參考)

約差 動數 數 器之針逐漸移動一直移到管上之音與器上之音完全相同(自然是只憑聽覺判 得黃鐘之音爲五線譜上之紀其「願動數」爲366.5 v d 差別亦已不能辨出矣)查其「顫動數 斷但此君辨音能力很大從前彼能辨出「十六分之一 同時卽可由此算出其「 附於該器之上刻有數目以便該針每次移轉之時皆可在板上察出究竟移了許多 簧能够顫動之長度愈爲縮短其音亦愈高其顫動數亦愈多此外尚有半圓 十次以 複質 | 只能辨出|| 八分之一音]| 的差別至於普通人則往往對於| 四分之一音]| 的 」爲何(按量音器係一根 华音 動 上始 之意 ||余賞以 難 翠里,精確,)等於西洋五線譜上之乎,其公式如下(按該教授從前實驗所 此詢彼彼謂『或係實驗時聽音未準之故此類實驗至 顫動數」)我們一面吹律管一面吹「量音器」並將該 』云云但數 彈簧所製成彈簧之上有針可以移轉針 月即或有錯而計算方法却極正確故余仍 □寶爲346.5 v d < 按 v d 二字母係表示 **音**」的差別現在年事漸 與我們此次所驗者相較 愈移則 形銅 少非

 (\mathcal{F}) $N_1 = \frac{4(L_1 + 1)}{4(L_1 + 1)}$ $346.5 = \frac{346.5}{4(23+1)}$

黃鐘之音高一倍 (即純正半律黃鐘)於是我們一面吹「量音器」一面又吹黃 鐘律管並將管中銅柱逐漸上升一直升到管上之音與器上之音完全相同然後再 其後我們又將「量音器」上之針移到「顫動數 」693 v d換言之即比上述

查是時管子長度實爲一○・七五公分其公式如下 (41) $N_s = \frac{4(L_s + 1)}{4(L_s + 1)}$ (41) $693 = \frac{370}{4(10.75 + 1)}$

現在再將(子)(丑)兩式聯合起來即得

 $] = \frac{N_1 I_{12} - N_1 L_1}{N_1 - N_2}$ $1 = (2 \times 10.75) - (1 \times 23) = 1.5 23$

公分直徑果爲0.9 公分則其「改正」之數當爲1.5 公分而且十二律管之直徑 如果彼此相同則無論管子長短如何相異而此種 1.5 公分之改正却始終不變可 在數理上此種改變毫無何等影響故也由此觀之吾國古代黃鐘律管長度果爲28 上列公式之中為計算便利起見會將 346.5 及 698 兩數改爲 1 及 2 兩數因 圍九分林鐘圍六分太簇圍八分續志及鄭玄並云十二律空皆徑三分圍九分(光

所載則吾國古代各律直徑似又彼此相等蓋隋曹律管圍容黍篇云『漢志云黃鐘

於律管直徑一事據前漢書律歷志孟康注則黃鐘幽九分林鐘圍六分太簇圍八分 得五寸八分卽爲林鐘實際之長度如此類推下去卽得十二律正確長度如下(關 是為九寸六分然後再用三分損一之法以求之計得六寸四分叉從中減去六分所 之數西尺 1.5 公分(合古尺六分左右)現在先將黃鐘九寸加上改正之數六分 以 以下十一律之長度可以稍較下列表中所算出者爲長或與古代十二律長度相差 可而且凡律管直徑愈小者則其改正之數念小而其所得之音亦較高換言之大呂 果爾則吾人必須先將各律改正之數各自求出然後再行計算各律「顫動數」方 正之數念大)不以該管管身長短爲轉移故也茲假定十二律管之直徑均爲西尺 無幾亦未可知惜余對此未當實驗不敢妄斷甚望國內同志爲之但據隋書律歷志 施諸各律而皆準因爲改正之數只以該管直徑大小爲轉移へ直徑愈大者則改 公分(合古尺 3.5 分左右)黄鐘長度爲西尺23公分(合古尺九寸)改正

斯按禮記月令

流春鄭注凡律空圍九分)後魏安豐王依班固志林鐘空圍六分及 太簇空圍八分作律吹之不合黃鐘商徵之聲皆空圍九分乃與均鍾器合。」余意以 爲律管如用銅製或用玉製則對於直徑大小可以自由支配至於竹管直徑則勢難 如此湊巧一一恰與算數要求者相同因此下列表中乃以各律直徑相等爲前提)

按鐘 =94

茶館 =
$$[(9+0.6) \times \frac{2}{3}]$$
--0.6=5.84
大窓 = $[(5.8+0.6) \times \frac{4}{3}]$ --0.6=7.9 $\frac{1}{3}$
海呂 = $[(7.9\frac{1}{3}+0.6) \times \frac{2}{3}]$ --0.6=5.0 $\frac{8}{9}$

$$\frac{8}{4} = \left[\begin{array}{ccc} 6.9 \cdot \frac{23}{27} + 0.6 \right] \times \frac{2}{3} - 0.6 = 4.45 \frac{55}{81} \\ \frac{8}{4} = \left[(4.45 \cdot \frac{55}{81} + 0.6) \times \frac{4}{3} \right] - 0.6 = 6.1 \frac{103}{243} \\ \frac{1}{4} = \left[(4.45 \cdot \frac{5}{81} + 0.6) \times \frac{4}{3} \right] - 0.6 = 6.1 \frac{103}{243}$$

热热

 $= \left[\left(5.0 \frac{8}{9} + 0.6 \right) \times \frac{4}{3} \right] - 0.6 = 6.9 \frac{23}{27}$

十卷第十八號第九五頁豐子愷論文)按田邊尚雄氏所計算之律管其直徑爲古 較之日人田邊尙雄所計算的『竹聲十三律』長度則又稍長(見東方雜誌第二 以上所列即爲十二律管正確長度林鐘以下均較吾國古代律管長度爲短但

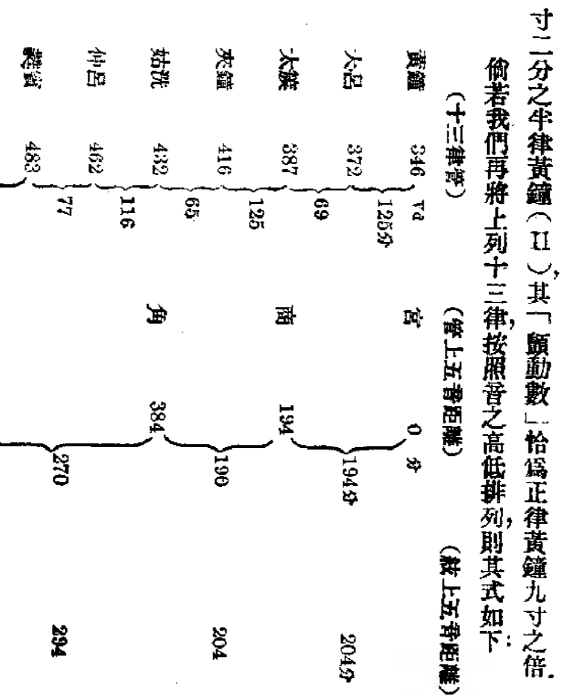
邊尙雄之正律黃鐘其「顫動數 一當篇 327 v d 約等於五線譜上之e')	茲將田邊尙雄及余所計算之律管長度以及古代律管長度列表比較如下(又田	律管爲兩端開口者亦未可知(關於兩端開口之管子余未實驗過確否尚待考證)	求得者爲小但該氏所求得之改正數目爲一寸二分竟比余大一倍或者該氏所驗	尺三分三釐八毫强較余實驗之律管直徑(三分五釐)爲小照理改正之數應比余
---------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

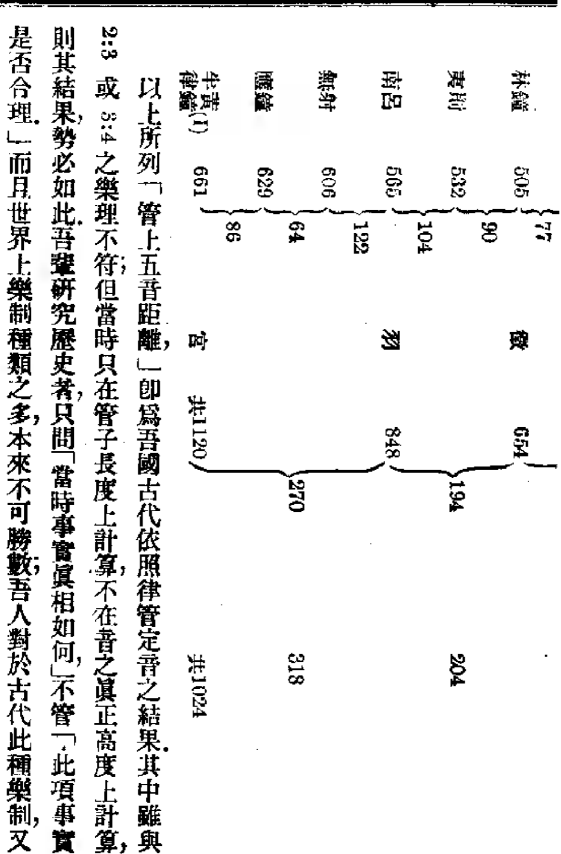
() 實 养 太 窗	(古代律管反度) 黃鐘 9寸 林鐘 6 林鍵 6 大装 8		(余所計算者) 9寸 5.8 7.9
京林館館館	ც বৃ	5.8	•
大業	\$	7.	9:
超四	ङा ५७ :	Ş	0
姑洗	7.1	6.	6.9
凝盤	4.7	"	4.4
教育	6.3	G	6.1

- D	から 之件	<u>平</u>	<i>y</i> >				
高40 係空氣 試験究竟當 新果列表如	光 世 (I) 古代律	华黄(I) 神鰡 ^(I)	幸昭	無射	火艦	夷則	大呂
每秒鐘傳音速度1.3 左〈表中符號N係 時律管所發之音高 漢末葉凉房以前旣	管長度旣未顧及改	4.4	6. 5	4.9	7.4	5.6	8.4
340 係空氣每秒鐘傳晉速度1.5係改正之數~~~係表結果列表如左〈表中符號N係「顫動數」。m 係西試驗究竟當時律管所發之晉高低如何由此構成之樂國樂制在西漢末葉京房以前旣全以律管爲標準則我	古代律管長度旣未顧及改正之數其結果不免太難職(11)	4.1	6.5	4.7	7.3	5. 2	8.3
示下生—→ 係表們好完歷史的人	《長所發之音不免過低但吾39		6.3	4.4	7.2	5.1	8.3

黃鐘(II)則叉等於半律大呂換言之約較半律黃鐘(II)高「半舒」只有四 只等於正律應鐘換言之約較半律黃鐘(Ⅱ)低「半音」至於三寸九分之半律 照上表觀之吾國古代由仲呂律管三分損一所得之半律黃鐘(Ⅰ)事實上

倘若我們再將上列十三律按照晉之高低排列則其式如下





則其結果勢必如此吾輩研究歷史者只問「當時事實眞相如何」不管「此項事實 或 5:4 之樂理不符但當時只在管子長度上計算不在音之真正高度上計算

琴上用三分損益法以定律其所得之音勢必與管上所得之音相異凡聽覺稍爲敏 樂制遂與古代希臘樂制完全相同京房之有此舉或係受了七絃琴的影響因爲在 何必大驚小怪直至西漠末葉京房發現竹聲不可以度調乃作準以定律於是吾國 捷之人未有不能察出者也既察出此種差異之後於是用絃定律之議亦由此發生 其性質亦復如此每當『我有嘉賓鼓瑟吹笙』之際當然是只有鼓瑟者去遷就吹 編鐘編磬之類其音皆有一定不能任意升降此外如笙竽排簫等等「吹奏樂器 但在京房以前,吾國七絃琴上之徽位是否一如今日之安排按絃之時是否依照三 **笙者或彈琴者去遷就擊磬者而笙磬各種樂器既依照律管定音則七絃琴上之三** 分損益辦法却是一大疑問蓋在吾國古代樂器中最發達者實爲「敲擊樂器, 如如

分損益法亦勢必陷於孤立地位無疑 吾國定律之法自京房以後理論與實用既已相符於是**吾國樂制基礎從此完**

心問題吾人今日若欲製造十二律管以求合於三分損益理論(專指音之高度而 立但京房之準在其死後百年即已失傳故管上定律一事始終爲吾國 樂制

述柏林大學教授所製造者管中銅柱之上刻以寸分數目(但不必死守西尺二三 降一次以使該管此時所發之音恰與絃上所求之音相似聽準之後再看管中銅柱 後再在絃上用三分損益法以求其餘十一律每求出一次便將該管之銅柱或升或 配在九寸之上先吹一聲同時並在七絃琴上找出一音恰與此聲相似定爲黃鐘隨 公分之説因黃鐘九寸究竟等於西尺岩干至今猶未能解決故也)然後再將該管 便可如法定製十二律管恰與絃上所定之律相同 究竟升降幾許由此便可確定該律在管上應有之長度將此種長度一一抄錄下來,)殊不必如余上表所列仔細計算律管長短只須構造黃鐘銅管一支如 上面

所

第三章 律之進化

第一節 京房六十律

換言之京房係續用三分損益之法再從中呂起求得執事去滅事等六十律(六十 亦已無人知其用法後漢書律歷志云『元和元年(即西歷紀元後八四年)待韶 郎請參看前漢書卷七十五京房列傳)但一個「音級」之中分「律」過多其勢贖難 律之名請參看後漢書律歷志又京房係初元四年即西歷紀元前四五年以孝廉爲 呂而十二律學矣中呂上生執始執始下生去滅上下相生終於南事六十律學矣。 適於應用故京房死後百年左右即已無人通曉六十律甚至於京房所作之「準」 十律相生之法,以上生下皆三生二以下生上皆三生四陽下生陰陰上生躁移於中 子太傅韋玄成字少翁諫識大夫章雜試問房於樂府房對受學故小黃令無延壽六 後漢書律歷志云『元帝時郎中京房房字君明知五聲之香六律之數上使太

故史官能辨清濁者逾絕其可以相傳者惟大摧常數及候氣而已』 **宣途罷自此律家莫能爲準施弦候部莫知復見熹平六年へ即西歷紀元後一七七** 年)東觀召典律者太子舍人張光等間準意光等不知歸閱舊藏乃得其器形制 習願召補學官主調樂器……太史丞弘試十二律其二中其四不中其六不知何律. 候鍾律殷彤上言官無曉六十律以推調音者故待詔嚴崇具以準法教子男宜宣通 房書猶不能定其弦緩急音不可書以時人知之者欲教而無從心達者體知而無師 如

第二節 线梁之三百六十律

損益之法以求之倘京房之六十律業已繁雜雜用則錢樂之三百六十律之不適於 十律日當一管宮徵旋韻各以次從」觀此則知錢樂之三百六十律仍是依照三分 應用更屬明瞭易見其結果三百六十律只能附會於歷數不能實用於音樂因此吾 京房南事之餘引而伸之更爲三百律終於安運長四寸四分有奇總合舊爲三百六 隋書律歷志云『宋元嘉中(即西歷紀元後四三八年左右)太史餐樂之因

人對此儘可置之不問至於三百六十律之名則請參看隋書律歷志

第三節 何承天十二平均律

ф 史 無失黃鐘長 皆不同焉而京房不悟謬爲六十承天更設新率則從中呂還得黃鐘十二旋宮聲 分損 法以使仲呂能够復生黃鐘據隋書律歷志記載『何承天立法制議云上下相生三 復生黃鐘他方面又鑒於京房發樂之之多增律呂仍然不能回到黃鐘於是另創新 家年七十八以上見南史卷三十三何承天列傳 後四四七年承天遷廷尉未拜上欲以爲吏部郎已受密旨承天宣漏之坐免官卒於 創其所得之律皆係「不平均律」到了何承天氏(宋元嘉二十四年即 呂上生所益之分還得十七萬七千一百四十七復十二辰參之數「光新按宋書卷 益其一蓋是古人簡易之法婚如古歷周大三百六十五度四分之一後人改制, 上逃京房錢樂之兩種律制皆係依照古代三分損益法而推演之並未有所新 九寸太簇長八寸二發林鐘長六寸一釐應鐘長四寸七分九釐强其中)則一方面鑒於古代仲呂之不能 西歷紀元

湾

度

度

15

2

度當亦出 十一律志 後五 三分損一下生林鐘三分益一上生太簇無射旣上生中呂則: 逃隋書所 煩 其 百六十八爲一分此則不周九寸之律一分有奇豈得還爲宮乎凡三分益一 十二律從子 所增方引 三分損 此 其 疎 外宋書律志序中 文而 班氏 |一爲下生此其大略猶周天斗分四分之一耳京房不思此意比: 傅 所志未能通律呂本源徒 自 而伸之中呂上生執始執始 至亥每三之凡十七萬七千一百四十七而三約之是爲上生故漢志云 承天 辭 中, 承灭無疑按宋書律志序云『論日律呂相生皆三分而損益之先儒推 | 費又 曾述新律計算法雖未言出自何承天但表 四律相同而且承天既爲宋文帝改定元嘉歷則宋書所載律 推 尙有 九六欲符 律管 |劉| 長 訓 度 歖 角爲觸徵爲 下生去滅至於南事爲六 三統之數假託 表茲將原 交照錄 ìĹ, 非類, 陽 氣 以飾 如 施 中所列各律長度恰 種 中呂叉當上生黃鐘然 於黃 其說皆孟堅之妄矣 竟復 鐘 九約實一千九 丁二 如 斯之魔空 不合彌益 一律微有 爲 管長 上生, 奥上

? . ` . Ŧ

					· 							
黃鱥八寸八分八釐羽	中呂六寸六分六釐弱	無射四寸九分九釐牛强	夾鐘七寸四分九釐少閩	夷則五寸六分二顏大强	· 大昌八寸四分二釐大强	建省六寸三分二歲盟	應鐘四寸七分四歲是	靖洗七寸一分一靛翼	南呂五寸三分三麓少風	太篪八寸	林鑑六寸	黄鐘 九寸
九寸	六寸七分七釐	五寸九釐牛	七寸五分八盤	五寸七分弱	八寸四分九釐大强	六寸三分八釐少强	四寸七分九釐陽	七寸一分五釐少强	五寸三分六整少陽	八寸二釐	六寸一 釐	九寸
二分二千四百八十四三分之一十七萬四千七百六十二三分之	十三萬一千七十二 一	九萬八千三百四	十四萬七千四百五十六	十一萬五百九十二	十六萬五千八百八十八	十二萬四千四百二十六	九萬三千三百一十二	十三萬九千九百六十八	十萬四千九百七十	十五萬七千四百六十四	十一萬八千九十八	中七萬七千一百四十七
十七萬七千一百四十七	十三萬三千二百五十七二十五	十萬二官九十三十四	十四萬九千二百四十四九	十一萬二千一百八十一二十	十六萬七千二百七十八三千一	十二萬五千六八六	九萬四千三百五十七	十四萬七百六十二二十八	十萬五千五百七十二三	十五萬七千八百六十一十四	十一萬八千二百九十六二十五	中·七萬七千一百四十七

如 下: 上列各種新律長度之算法係自林鐘以下每次約較古律長度遞增一釐其式

(海)() (假如我們	黄鐘	됩	無射	夾鏣	夷川	大四	悲資	焿鐘	姑洗	四	大鉄	林鑪	典論	(洋光)
) (每子如果) (養活品等如兩語狀) 我們依照各律長短排列則其式如下	888	666	499	749	562	842	632	474	711	533	800	600	900萬	(百食及))
元如下 元如下 香料)(松泉子巻)(台中毎日画数)	888 + 12 = 900	666+11=677	499 + 10 = 509	749 + 9 = 758	562 + 8 = 570	842 + 7 = 849	632 + 6 = 638	474 + 5 = 479	711 + 4 = 715	533 + 3 = 536	800 + 2 = 802	$600 \div 1 = 601$	900+0=900產	(新律康/支)

英规		林鑪		紫雀		车 迟		括 院		夾鐘		大族		大呂		黄盆
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	五新年往	! !	百新年件	<u>.</u>	百新年律	[}	1新年年	-1,2%	10年 発	<u> </u>	u推 i 作	<u>- </u>	百新律律	*	占领律律
562 }) } ~~	(109 (608	2	638)	• •	677)		715)	<u>.</u>	758)	3 2 2	802 ->	0 0 - - -	842) 849)	5 5 	900g
(新律)	33 35	(古律)	3 7	(新律)	39	(新律)	45	(古律)	43	(姓件)	0 7	(古律)	47	(新律)	58藏	() ()
	ţ		1		t		1		ļ		ţ		Ţ		1	
(古律)	31	(新律)	32	(計律)	မ	(古律)	లు ఈ	(新律)	<u>ဗ</u>	(古律)	44	(姓件)	42	(香香)	51数	(新律)
	=7		#5		∭ €1		=7] ©1		= 7		ll Or		11.7 旗	
	(大一律)		(字一件)		(子-徐)		(大一年)		(小往)		(大-・律)		(小一年)		(大一律)	

	に変え	•	,-			
而言如係管上則因律管直徑改正原則之故上列數平均律」可惜朱書及隋書均未明言何承天此項十為「中一律」換言之原來大者將其縮小原來小者,者現在新律差度均較古律差度長五釐以使「音程	以使「音程」減少「大一律」遂一變而照上表觀之凡古律原係「大一	古谷城	金融	建 建建	南西岛	· 對
上,惜上差	減り観り、	古新律律	律律	作律	年年	华
次 大 大 大 大 大 大 大 大	八大二人八古建	888 900	474 479			570 }
百直徑 次 大 差	律」逐		(新律) 421	(新律) 30	(古律) 34	34
即因律管直徑改正原則之故上,朱書及隋書均未明言何承天此換言之原來大者將其縮小原來,度均較古律差度長五釐以使「	「音程」減少「大一律」逐一變而爲「照上表觀之凡古律原係「大一律」		I	İ	Į.	1
之故上列 小原來小 原來小	「中一律」		(古律) 414	(古 律) 25	(新律) 27	29
數十者程	母」反之: 住新律差:		11	ii Oi	=_7	ii OT
數月似不甚確若在絃上實驗則十二平均律係指管上抑指絃片 十二平均律係指管上抑指絃片 十二十二四,指,大於是遂成爲「十二程」擴大「小一律」遂一變而	中一律一反之凡古律原係一小一律一者現在新律差度均較古律差度短光意		(大祥)	(小一律)	(大一律)	(小一年)

其數月當相差不遠余意是時京房以「準」量律之舉旣已發明則何承天此種算 爲梁沈約(西歷紀元後四四 法似以絃爲根據果爾則何承天此種發明實爲中國樂制史上一大革命較之两洋 獻爲世人所熟知其於所撰宋書律志之中亦頗多獨到之處至可實貴 現行『十二平均律』(自西歷紀元後 一年至五 一三年)所撰此君對於吾國晉韻學之實 一六九一年起)約早一千二百年按宋書

第四節 梁武帝四通十二笛

絲長九尺大呂絃用二百五十二絲長八尺四寸三分差弱二日青陽通太簇絃用二 悉舊事途自制立四器名之爲通通受聲亮廣九寸直長九尺臨岳高寸二分每通施 天監元年(即西歷紀元後五〇二年)下詔協採古樂竟無所得帝旣素善音律詳 百四十絲長八尺夾鐘絃用二百二十四絲長七尺五寸弱姑洗絃用百四十二絲長 三紘一日元英通應鐘絃用百四十二絲長四尺七寸四分差强黃鐘絃用二百七十 唐杜佑(死於西歷紀元後八十二年)通典卷一百四十三樂典云『梁武帝

聲轉推用氣悉無差違而還相得中又制爲十二百黃鐘笛長三尺八寸大呂笛長三 長六尺四寸四分四日白藏通夷則絃用百六十八絲長五尺六寸二分弱南呂絃用 長六尺六寸六分弱裝資絃用百八十九絲長六尺三寸二分強林鐘絃用百八十絲 鐘並皆不差於是被以八音旋以七聲莫不和韻。」茲將十二笛之尺寸概以 寸無射笛長二尺四寸應鐘笛長二尺三寸用笛以寫通聲考古夾鐘玉律並問代古 尺六寸太簇笛長三尺四寸夾鐘笛長三尺二寸姑洗笛長三尺一寸中呂笛長二尺 百六十絲長五尺三寸三分大强無射絃用百二十九絲長四尺九寸九分强因以通 七尺二寸一分强三日朱明通中呂絃用百九十絲(通志通考皆作百九十九絲) 九寸麩寶笛長二尺八寸林鐘笛長二尺七寸夷則笛長二尺六寸南呂笛長二尺五 ±0 €1

 Ξ 通 十二年) 纸 何承天之律)

二笛之音係以「通」音爲標準故也

數除之(38-19=4.22),以便與古律長度相較並將『通』之尺寸附於其旁因十數除之(38-19=4.22),以便與古律長度相較並將『通』之尺寸附於其旁因十

(辞名) (紫紫) (財政) **A **** Ħ

錄	<u> </u>		in a	-					•				
錄之如	四	崖	(委)		Ä	(三) 	米	Ä	福 :	<u> </u>	#	英	노
下, 以	通之絃,	無射	四極	, 夾則	林館	紫窗	中四	姑沈	夾鐘	大級	大品	選	腦鐘
	既各有粗細當	129	160	168	180	189	190	142	224	240	252	270	142
│ RP B B B B B B B B B B B B B B B B B B	和當然非實!	499	533	-562	644	632	8 66	721	750	800	843	900	4745
此時未 能 自	具 地試驗不	568	592	616	639	663	687	734	758	805	853	900	545
一行實驗故		٧	٧	٧	٧	V	V	٧	V	V	V	i	٧
驗 故 也.	其眞相.	499	533	562	600	632	000	711	749	800	842	900	47) 盤
	能得其眞相茲僅將絃上求音公式,	509	536	570	601	63 8	677	715	758	802	849	500	479糖
	公式,												

7 為頭動數.

長度D爲比重)

P 爲緊張之數目可於絃之一端墜以砝碼秤之而得以格蘭姆 (Gramm) 爲 緊張之數月似宜以彼此相同爲原則 單位通常 Violin上之。絃約有六千八百七十格蘭姆左右「通」上各絃

g 為攝力其數為 981 c m

L 爲絃之長度以 c m 爲單位

II 為絃之重量其求法係 II= ᆿ R° LD ⌒# 為周奉即 3.1416 K爲半徑 L寫

均較古律爲長即何承天各律(夾鐘一律除外)亦較十二笛爲短但四通之絃旣 將四通各絃一一依法實驗便可將梁武帝之十二律求出至於十二笛之長度通常 有粗細之別則十二笛之直徑恐亦有大小之分果爾則吾人只就長短方面考察亦 以上一式係錄自姑爾誦 Chwolson 之 Die Lehre vom Schall 第六十頁若

殊不能得出各律虞相最好是先由四通之上求出各律然後再證之以十二當制

吾人對於梁武帝四通十二笛之樂制雖暫時不能得其要領但由此却可以看

例第二對於古代三分損益之理加以懷疑另用新法以立樂制如何承天梁武帝以 出當時兩種趨勢第一以絃定律之舉自京房而後漸爲識者所承認梁武帝即 傳統思想不免因而動搖故也 樂制相異亦復怡然動聽足見樂制一物殊無天經地義一成不變之必要所有向來 呈突飛猛進之象此事或與當時胡樂侵入不無關係蓋旣察出他族樂制雖與吾國 及隋之劉煒(參看本章第五節)即其一例於是吾國古代樂制到了六朝時代忽 其一

第五節 劉焯十二等差律

程, 樂主於音音定於律音不以律不可克諧度律均鍾於是乎在但律終小呂數復黃鍾, 年(即 大小彼此相等而言非指各律長度之差彼此相等而言據隋書律歷志云』仁壽四 」故不能稱之爲「十二平均律」蓋所謂十二平均律者係指各律之間「音程」 隋代劉焯亦欲將十二律加以平均但其所平均者爲各律長度之差而非一音 西歷紀元後六〇四年)劉焯上啓於東宮論張冑玄曆兼論律呂其大旨曰:

四寸二分八釐七分之四。即將六十三每次遞減三分然後再以七除之其式如下 減三分以七爲寸法約之得黃鐘長九寸太簇長八寸一分四釐林鐘長六寸應鐘長 豈有得然化未移風將恐由此既直長短失於其差亦自管圍乖於其數又尺寸意定 莫能詳考既亂管絃亦乖度量焯皆校定應有明發其黃鐘管六十三爲實以次每律 舊計未精終不復始故漢代京房妄爲六十而宋代錢樂之更爲三百六十考禮詮次,

		E	共祥	夾鑪	太簇	大品	黃鐘	(律名)
(°C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	(40 9) . 7		(54-3)+7 =	(57-3)+7 =	$(60-3) \div 7 =$	(63-3)+7=	63 + 7	(新 律 長
\$ \$))	か 25 37	728	771	814	857	900億	極
> 5.52		A66 A66 A666 A666 A666 A666 A6666 A6666 A6666 A66666 A666666 A66666666	> 711 \	> 749 }	> 800 }	> 842 }	900種 ~	(古律長陵)
43	È	#3	&	43	i j			難光
59 • 7	39	88 88	చ	,		1 01 01	(何果天)	兩律長度相差)

	
間之「長度」(3 間之「長度」(3 間之「長度」(3 所数是)(3 一段) 一段) 一段) 一段) 一段) 一段) 一段) 一段) 一段) 一段)	林鐘
	(45-3)+7
)+7 = 517 < 502)+7 = 514 < 503)+7 = 514 < 503)+7 = 52 < 490)+7 = 528 < 490 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」 一十二律問之 音程」	600
1502	* 600 }
25 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	
43-3)+7 = 557	

討論臣雖不飲敢不奉詔遂以周法以秬黍校定尺度長九寸虛徑三分爲黃鐘之管

之「晉程」各自相等則「長度」之差便不相等無論管上絃上均然故劉炬此種 總而言之十二律間「長度」之差各自相等則「音程」便不相等反之十二律間 「十二等差律」在音樂上實無何等價值. 「 音程 」太簇夾鐘問之一 音程 」又大於大呂太簇間之「 音程 」如此類推下去

第六節 王朴純正晉階律

之級聲也三分其一以損益之相生之聲中十二變而復黃鐘之總數也乃命之日十 五九年)春正月樞密使王朴奏詔詳定雅樂十二律旋相爲宮之法並造律準上之 風臨視樂懸親自考聽知其亡失深動上心……以臣嘗學律歷宣示古今樂錄令臣 二律旋迭爲均均有七調合八十四調……今陛下天縱文武奄宅中區思復三代之 其矣疏略曰『……是以黃帝吹九寸之管得黃鐘之聲爲樂之端也半之清聲也倍 舊五代史卷一百四十五樂志云『(周世宗顯德)六年(即西歷紀元後九

共調均有七調聲有十二均合八十四調歌奏之曲由之出焉。]按王朴之「準」其 與見在黃鐘之聲相應以上下相生之法推之得十二律管以爲衆管互吹用聲不便 以爲六十律清濁之節』故也茲按照王朴準上各絃長短列表如下(表中古律長 式當如古瑟絃各有柱似與京房之準不同蓋京房之準只『中央一絃下有畫分寸 宮也徵曲羽角變宮變徵次焉發其均主之聲歸乎本音之律七聲迭應而不亂乃成宮也徵曲羽角變宮變徵次焉發其均主之聲歸乎本音之律七聲迭應而不亂乃成 中呂第十三絃四尺五寸設柱爲黃鐘之淸聲十二律中旋用七聲爲均爲均之主者, 寸一分設柱爲夾鐘第十一絃五尺一分設柱爲無射第六絃六尺六寸八分設柱爲 爲姑洗第十二絃四尺七寸五分設柱爲應鐘第七絃六尺三寸三分設柱爲蕤賓第 **絃八尺設柱為太簇第十絃五尺三寸四分設柱為南呂第五絃七尺一寸三分設柱** 乃作律準十三絃宣聲長九尺張絃各如黃鐘之聲以第八絃六尺設柱爲林鐘第三 二絃八尺四寸四分設柱爲大呂第九絃五尺六寸三分設柱爲夷則第四絃七尺五

(五朴之雄)

度係擴寸爲尺與京房準上長度相同

(王朴斯律)

(新年)

細觀上列一表惟黃鐘太簇林鐘三律彼此相同其餘各	第十三絃半律黃鐘	第十二款應鐘	第十—核無射	第十絃南呂	第九絃夷則	第八絃林鐘	第七絃藝質	第六絃中呂	第五絃站洗	第四絃夾齒	第三絃大統	第二統大呂	第一絃黃緬
人族林鐘	450	475	501	⊙ \$2 ¥*	563	000	633	899	713	751	800	844	900%
二律彼此	V	٧	٧	V	٧	IJ	٧	٧	٧	٧	П	٧	11
·相同其餘各律皆係新律長於古律·		474	499	533	562	600	632	666	711	749	800	842	9003

枯洗角

換言之即新律低於古律我們知道由三分損益法所得之五番「宮闕」只有宮崎 **徽三音合於物理上所謂「純正音階」其餘角羽兩音則嫌太高不合於「純正音**

階_其式如下

黄雞宮 (音律) (由三分損益而得者) (類正曲點)

人族的

8:9(2013)

64:81(4083)

4:5(386分)

8:9(204分)

2:3(702分))

3:5(8844)

西四郊

16:27(906分)

2:3(702分)

如是便可得:「純正音階之五音調」故余稱之爲「純正音階律」而且各律之 現在王朴旣照舊保存黃鐘太簇林鐘三律長度而將姑洗南呂兩律略爲降低

中一部分適於「純正音階」一部分叉近於「平均律」(按「平均律」除「八 階」(Octave)外蓋無一適於「純正音階」者)因此王朴新律頗不宜於「旋相

律循環相生而世俗不知三分損益之數往而不返仲呂再生黃鐘止得八寸七分有

爲宮」(按「 平均律」之長處即在其便於「旋相爲宮 」) 此類律制西洋古代

亦復有之

第七節 蔡元定十八律

聲近正律而少高於正律然後洪纖高下,不相奪倫變律非正律故不爲宮......十二 具足至穀賓大呂夷則夾鐘無射仲呂六律則取黃鐘林鑵太簇南呂姑洗應鐘六律 篇日『十二律各自爲宮以生五聲二變其黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘六律則能 臣旣誣元定以偽學貶死春峻雖有其書卒爲空言嗚呼惜哉』光耐按蔡元定變律 近世之所未講而實無一字不本於古人之成法其書有律呂本源律呂證辨…… 之聲少下不和故有變律律之當變者有六黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘變律者其 年至一一九八年)著律呂新書朱熹稱其超然遠覽舊其獨見……其言雖多出於 宋史卷八十一律歷志云『淳熙間建安布衣蔡元定〈西歷紀元後一一三五

史 聲篇日『黃鐘不爲他律役 所用 七聲 皆正律無空積忽微自林鐘而下則有半聲 奇不成黃鐘正聲京房覺其如此故仲呂再生別名匈始轉生四十八律不知變律之 者九七之數也二十一者三七之數也。六十調篇曰『十二律旋相爲宮各有七聲 生然黃鐘一均所謂純粹中之純粹者也八十四聲正律六十三變律二十一六十三 律也皆有空積忽微不得其正故黃鐘獨爲聲氣之元雖十二律八十四聲皆黃鐘所 則有變律裝賓一變律大呂二變律夷則三變律夾鐘四變律無射五變律中呂六變 則南呂五半聲無射應鐘爲六半聲仲呂爲十二律之窮三變聲(?)也自變實而下, 數則是惟黃鐘一律成律他十一律皆不應三分損益之數其失叉甚於房。八十四數則是惟黃鐘一律成律他十一律皆不應三分損益之數其失叉甚於房。八十四 數止於六者出於自然不可復加雖强加之亦無所用也……何承天劉焯譏房之病 合八十四聲宮聲十二商聲十二角聲十二後聲十二羽聲十二凡六十聲爲六十調 乃欲增林鐘已下十一律之分使至仲呂反生黃鐘還得十七萬七千一百四十七之 (光祈按猶言半律之意) 大呂太簇一半聲夾鐘姑洗二半聲舞濱林鐘四半聲夷

其變宮十二在羽聲之後宮聲之前變徵十二在角聲之後徵聲之前宮徵皆不成凡

律典 「旋相爲宮」之關係圖列如下 (圖中符號) 變處遲內六律相同有此十八律則「十二律旋相爲宮」之舉便可見諸實行於保 存古代樂制條件之下復能「旋相爲宮」眞可稱爲最聰明之解決方法茲將十八 再添 制進化情形相似主於蔡元定之十八律則欲在古代「十二不平均律」範圍之內, 宋史卷一百三十,一亦嘗轉載其文按吾國古代「十二不平均律」之缺點在不能 呂再用三分損益法六次以求之換言之實與京房六十律中之執始去滅時息結躬, 用大呂起調大呂畢曲太簇宮至仲呂羽並用太簇起調太簇畢曲. 一十四聲不可爲調黃鐘宮至夾鐘羽並用黃鐘起調黃鐘畢曲大呂宮至姑洗羽並 旋相爲宮」因是後來乃有「十二平均律」之發明以補此項缺點正與西洋樂 上六個「變律」以資「旋相爲宮」之用其產生此項「變律」之法係由中 爲下生~~~爲上生): ……』以上 斉段

到了明萬歷二十四年(即西歷紀元後一五九六年)明朝宗室朱載堉乃具

第八節

朱載堉十二平均律

											TC.	影	27	_
										IS	撃		茳	10
									K)	藥	!	擦		
								$\mathbb{R}^{\tilde{G}}_{\tilde{f}}$	100	2	<u> </u>			
							D)	藥	· ·		***	%	<u>-</u>	ਹਾ
						\mathbb{E}_{ℓ}	築	融	-	- (F	· 时間 ·		漂	Φ
					ΙĘ.		3			时爆			:	
				17	較	24	22. 27.	#.	政權	数包		II	<u>.</u>	œ
			77	· 第	· 極	24		对權	· 文	<u></u>		≽	ا <u>کئی</u>	9
		卧	袋		23	5,0	印牌	· [2]	ţ	** ** ** **		·置·	*	10
Ï]	3	極	! <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	: 3	-1-1/4/ -2-74	。 蘇範			41-4		<u>بد</u>	當	11
	: 到	j	22 2편 :	<i>]/</i> /j	 	数键	È					⊒€	÷	10
	- -	77. 77.	$\frac{1}{2}$	三, 南	。 「 「		/ 14 			, j a ka +1 4	, ,,	Ž	***	. .
	: 22	- 19		忘燉 ·	1 1 1			to la	. 84 6 41 8 91		,	· 🕏	灣	<u>+</u>
	5													
													- 34 194	
· IQ機度	i												· (漢	: <u>-</u>
·····································		. ##			.,	-1114444			*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *			٠. (; ;
4-4-1														

守黃鐘九寸三分損益隔八相生此三言之謬也。云云並 表獻書暢論其「十二平均律」之旨其奏札中有云『律呂之學乖謬久矣蓋由宗 其失二也三分損益舊率疎舛而歷代守之以爲定法算術不精其失三也欲矯其失, 則有三要不宗王莽律度量衡之制一也不從漢志劉歆班固之說二也不用三分損 以爲定制根本不正其失一 非難造之物而造之難成何也推詳其弊蓋有三失王莽偽作原非至善而歷代善之, 益疎舛之法三也以此三要矯彼三失,律呂精義所由作也 』云云. 至於朱氏算律之法據其律呂精義內篇卷二所述則『舊律關徑皆同面新 也劉歆僞辭全無可取而歷代取之以爲定說考據不明, 自述其作書本旨日『律

然可驗也又製大呂之律一樣二枚周徑與黃鐘同截其一枚分作兩段全律牛律各 鐘之律一樣三枚截其一枚分作兩段全律半律各令一人吹之聲必不相。 者皆下全律一律矣。」彼又於同書同卷之內詳將各律長度直徑計算之法錄 令一人吹之<u>則亦不相合而大呂</u>半律乃與黃鐘全律 相合略差不遠是知所謂 合矣此昭 育: 脚畫

原文如下『置黃鐘正律通長一尺爲實以十億乘之以十億零五千九百四十六萬 三千零九十四除之得九寸四分三釐八毫七絲四忽三微一纖爲大呂……置黃鐘 正律內徑三分五釐三毫五絲五忽三微三纖爲實以十億乘之以十億零二千九百 置大呂正律通長九寸四分三釐八毫七絲四忽三微一顧爲實以十億乘之以十億 以十億零二千九百三十萬零二千二百三十六除之得三分三釐三毫七絲零九徵 爲太簇……置大呂正律內徑三分四釐三毫四絲八忽八微四纖爲實以十億乘之, 零五千九百四十六萬三千零九十四除之得八寸九分零八毫九絲八忽七微一纖, 九纖爲太簇……』。|朱氏原文甚長茲但將其所記各數列表比較如下(自謩以下 三十萬零二千二百三十六除之得三分四釐三毫四絲八忽八微四纖爲大呂……

之小數從略)

(律 名) (長 度) (門 (1) 黄鐘 200^分 5^分 (2) 大呂 188.77 4.85

			Ħ)	维)										
(4)夾舖	(3) 太統	(2) 人呂	(1)黃鏞	(12)應쇏	(11)無射	(10)滅呂	(9)夷則	(8)林鶴	(7)蒸资	(6)仲呂	(5)姑洗	(4)夾鐘	(3)太猴	
84.08	89.08	9£.38	100	105.94	112.24	118.92	125.99	183,48	141,42	149.83	158.74	168.17	178.17	
3.24	3.22	3.43	9.53	3.63	3.74	3,85	3,96	4.08	4.20	4.32	4,45	4,58	4.71	

					₩)	(新)							
(6)伸呂	(5)姑洗	(4)夾鎗	(3)太鎮	(2)大呂	(1)黄鐘	(12) 應確	(11)無射	(10)附丹	(9)夷期	(8)林鐘	(7)整省	(6)仲呂	(5) 姓光
37.45	39.68	42.04	44.54	47.19	50	52.97	56.12	59.46	62.99	66.74	70.71	74.91	79,37
2.16	2.22	2.29	2.35	2,42	2.50	2 57	2.64	2.72	2.80	2.88	2.97	3.06	8.14

如此類推下去便可求得十二正律之長度與直徑其餘倍律及作律之算法與

(內徑)正律大呂	(長度)正律大呂	(內徑)正律黃鐘	(長度)正律黃鐘…~	以上即為朱氏三	律 (12)應鐘	(11)無射	(10)南呂	(9)夷則	(8)林鑰	(7) 装資
3.3543 × 1.000.000.000 1.029.302.236	91.938 × 1.000.000.000 1.059.463.091	3.353 × 1.000.000.000 1.029.302.236	100%×1.000.000.000 1.059.463.094	以上即爲朱氏三十六律之長度與直徑若將該氏算法列	26.48	28.06	29.73	31.49	33.37	35.35
- =3.分33正律太簇内徑	⁾⁰ —=89.分08正律太簇長度	_=3,分43正律大呂內徑	-=94.分38正律人呂長度	徑若將該氏算法列爲公式則有如	1.81	1.87	1.92	1.98	2.04	2.10

此相同式中所謂 1.059.463.094 者無他即

 $12\sqrt{2} = 1.059.463.094$

或

 $1.059.463.094^{12} = 2$

是也所謂1.029.302.236 者無他即

 $24\sqrt{2} = 1.029.302.236$

或

 $1.029.302.236^{24} = 2$

博物館長聲學專家馬絨 (M. V. Mihillon) 於一八九○年不魯捨拉皇家音樂學 是也但朱氏此種算法是否合理則非加以物理實驗不能評斷據此利時皇家樂器

院年書 (Annuaire du Conservatoire Royal de Musique de Bruxelles 第] 半律黃鐘各一支所發之音甚為準確恰等於西洋五線譜上之be be be 三音並謂用 八八頁至一九三頁)中之報告則彼曾依照朱氏律管長度及直徑製造倍律正律

(正律)

當非無稽之談此外日本物理學者田邊尚雄氏亦嘗謂朱氏之律實爲一十二平均 法一一加以實驗然後發爲此言余無從斷定惟該氏旣係聲學專家著述甚宏其言 律」一事西洋方面至今未得理論根據只憑樂工依照經驗習慣製造故也惟馬納 可將「十二平均律」次第求出言下頗致其驚異不已之情蓋管上求「十二平均 茲將何朱兩氏之「十二平均律」數目列表比較如下並將何承天之九寸化爲一 **律果為「平均律」則從前何承天理想中之「十二平均律」至是遂完全實現矣** 律。一亦當有所根據余甚望國內同志能依照朱氏律管長度及直徑製造十二正律 1.059.463.094 一數遞除管之長度同時又用1.029.302.236 一數遞除管之直徑則 然後再在風琴之上加以比較是否一一相符余此時則實無錢爲此也如果朱氏之 (Mahillon) 氏之實驗是否僅限於上述三支黃鐘律管抑或對於其餘各律亦嘗如

尺推算以資對照比較

* 丼 也

夾

رح

(京東) (孫孫)

(東東) (対形)

华 強 論	應確	無身	田屋	夷則	林黿	整資	帝 呂	姑洗	夾鲻	人簇	大呂	黃鐘
50	52.97	56.12	59.46	62.99	66.74	70.71	74.91	79.37	84.08	89.08	94.38	1005
§ 2.97		ර ර ර ස) 5.95 9 0 2)	3.97	4.2	4.46	4.71	. 0	- 0 6) 2.4.2	} . 63
50	53.24	56.61	59.56	63.31	66.77	70.89	75.22	79.45	84,22	89.J1	94 36	100 s>
) 2.9	 20 		0 (4 1 #	2.1) (4) (4) •3		у С С С	مبار هو د دن د	4.4) #	بہاب ان اس	- }

義律學新說樂舞全譜共若干卷具表進獻……宣付史館以備稽考未及施行』 年但在實際上却似未見諸實行明史律歷志亦謂『神宗時鄭世子載堉著律呂精 吾國一十二平均律」理論雖自朱載堉以後即已完全確立約此西洋早一百

第九節 清朝律呂

大清會與事例卷四百一十(同年印行)所載則清朝律呂制度仍係應用古代三 據大淸會典卷三十三(嘉慶二十三年即西歷紀元後一八一八年印行)及

分損益法惟倍律六種半律六種係由正律加倍或折牛而成(即王朴所謂牛之清

聲也倍之緩聲也)茲將各律數日錄之如下

帝) 7. 糖資 8. 本織 (条化) 夷期 102.²²40 86.4091.0297.20(太潔) 3 (7) 機般 (9) 夷則 (8) 茶溪 (年代) 超四四 (長度) $51.5^{\circ}20$ 45.5148.60

				يسسوس								
一三大成績故吾人對於遜淸樂制實不能以其無甚價值,	以後又忙於內亂未暇及此十餘年來制禮作樂之結果,	値 但現在距亡	損益所得者相合	上列各律之	(f) 中四	(5) 姑洗	(4) 夾鐘	(3) 太簇	(2) 大呂	元(1) 黃鹼	律12. 應鐘	11. 無知
八對於遜清樂制	未暇及此十分	宗遠所有一品	由此所構成	之直徑旣皆爲]	53.93	67.60	80.68	64.80	68.26	72.90	76.80	80.96
刺實 不能以其無	踩年來制禮作鄉	可雅樂樂器猶多	乙樂制亦當然	各律之直徑旣皆爲二分七釐四毫則其所得	律 18. 中呂	17. 姑洗	16. 夾鐘	15. 大族	14. 大呂	华 13. 黄鐘	律(12) 應鐘	(11) 無勢
無甚價值而後置	樂之結果,只有大	多以此律呂制度!	愛亂無序在音樂	則其所得結果當	26.96	28.80	î 20,34	82.40	34.13	36.45	38.40	40.45
而 途置 諸不論之列也	只有大禮帽海尾服卿雲歌	清未遠所有一切雅樂樂器猶多以此律呂制度爲根據而民國成立	合由此所構成之樂制亦當然凌亂無序在音樂上並無何等重要價	結果當然不能與絃上三分								

第十節 十二平均律與十二不平均律之利弊

溯著名提琴家當其獨奏之時多喜用「不平均律」中之「整音」「半音 宜於演奏「諧和「此皆「不平均律」不如「平均律」之點但在他方面由「不 習(按「十二不平均律」有「半青」兩種卽「大一律」「小一律」是也)第 人由此可以察出一 平均律」所購成之調子亦有一日之長即富於一種努力前進精神是也故現在歐 分刺耳之弊至於『十二不平均律」則其中頗有一二「晉階」合於「純正晉階」 三宜於「複音音樂」蓋「十二平均律」雖無一個「音階」合於「純正音階」 (如「五階」「整音」之類)但其他「音階」却相距「純正音階」太遠故不 **、「八階 | 除外) 但與「純正晉階] 却相差不遠故演奏「諧和」之時尙無十** 各種「音程 十二平均律之優點第一便於「旋相爲宮」第二二半音」旣只有一種易於學 一反之若與其他樂器同時合奏則不能不彼此互相遷就一 不平均律」在昔「單晉晉樂時代」實有一日之長

华 膏;

|無符號者爲「整音」)

第四章 調之進化

第一節 五音調與七音調

同樣「七晉調」如各晉起調一次則有下列七種組織形式(表中人符號係表示 等五種組織形式而且每種均可應用「十二律旋相爲宮」之法總計可得六十調 余在第二章第三節末段曾言 [五音調] 如各音起調一次計有宮調商調等

撥骸調 超 超超 回鹽 굔 Πει 麼. Ź | 撥徵 數 變官 Ź 哲 角 抠 到 。 癣癣 厒

四調」舊五代史卷一百四十五樂志王朴奏疏亦云『漢至隋垂十代凡數百年所

次則可得十二種「宮調」) 總計可得八十四調 學问题 再 挺 拒 " 时像 彽 絚 桎

加以「十二律旋相爲宮」之法〈譬如「宮調」 從 種若十二律各爲宮 1

順 於「五音調」之五種調式「七音調」之七種調式則當較「十二律旋相爲宮」 樂典云『旋宮之樂久喪漢章帝建初三年[西歷紀元後七八年]鮑鄴始請用之 廢而不擊反謂之啞鐘貞觀初祖孝孫始爲旋宮之法造十二和樂合四十八曲八十 一事發明爲早其後「十二律旋相爲宮」之法雖廢(唐杜佑通典卷:百四十二) 帝陽嘉 「十二律旋相爲宮」之舉當係戰國時代發明余已於前面第二章內詳論. 二年[西歷紀元後一三三年]復廢累代會黃鐘一均變極七音則五鐘

四調方得絲管並施鐘石俱奏』)但上述

 \overline{h}

種

調武,

|或七種|

調式,

一却能

依

吏 啞者. 存者黃 鐘 懸 沮譏, 法**,** 寂 宗復 宮復爲八十四調工人萬實常又減其絲數稍全占淡隋高祖 们 調旋 博士何安駁奏其鄭萬所奏八 律旋相爲宮 法世莫得聞漢元帝時京房善易別音探求古義以周官均 爲宮得八十四調 相爲宮, を載 古道乃用祖孝孫張文收考 而不作…… 寥不傳梁武 7鍾之宫, 同卷兵部 不成而沛公鄭譯因龜茲琵琶七音以應月律五正二變七調克諧旋相 成六十調 」請參看後漢書律歷志自知」 唐太宗受命舊工祖孝孫張文收整比鄭譯萬寶常 尚書張昭 調 帝素精育律自造四通十二笛以鼓八音叉引古五正二 Ĭī 與律準所調音同數異侯景之亂其音叉絕隋朝初定雅樂墓黨 已十二律 「光耐按京房六十調係以六十律爲基礎並 等亦謂『漢 一十四調並廢隋氏郊廟所奏惟黃鐘 中惟用 正雅 藥而旋宮八 (七聲其) 初 制氏所調惟存鼓舞旋宮十二均更用 ** - ** * 餘 遭漢中微雅音淪缺… 十四 Ŧi. 一律謂之啞鐘蓋 調 法每月更用五音乃立 復見於時在歷之器方 不重雅 | 均..... 菲门 所均 樂令儒官集 不 用故 一變之音旋 七番八 五音十二 六十律 E 也 唐太 其

感其得以保存也亦自有其原因 點其廢也固宜。 舊流行此其故無他因「十二不平均律」根本上不能「旋相爲宮」自身本有弱 || 至於上述各種|| 調式」則每調皆有其特別性質可以 表 現某種情

在表面, 四十六, 宮以黃鐘爲調首清樂去小呂還用穀賓爲變徵衆皆從之上 管之』該書卷十四叉云『譯叉與變〔蘇變〕俱云案今樂府黃鐘乃以林鐘 首失君臣之義清樂黃鐘宮以小呂 開皇九年 又漢魏六朝時代所流行之「淸商」一名「淸樂」(隋書卷十五音樂志云 亦謂『清商係漢魏六朝之遺樂』)其組織內容實 即 僅將宮調中 西歷紀元後五九七年〕平陳獲宋齊舊樂詔於太常置淸商署以 之變徵(蕤賓)改爲清角(即小呂)而已是以本書, [即仲呂] 爲變徵乖相生之道今請 與 此外杜佑 , 仲呂均徵調完全相同, 通 典卷一百 雅樂黃鐘

不踰宮綢不過羽參看第二章第二節)管子地員篇所謂 其 在 古籍之中言及各種 一調式 二者則: 有國語伶州鳩所謂 **徴調」(參看第二章** 宫調 卽

史 下召大 釋者如下| 變徵之 之社 徴 之 相爲 樂; **同**香 冏. 非是 調 節 屋之意 宫, 有 主 按即 典 聲, 師 無商 於 淸 流子 叉 士皆垂淚涕泣……復爲 日: 濁 採 音, 犯人 眀 高 或問/問禮 11 用 <u>__</u> 爲 所謂 只是 調 明 各種 F \mathbf{I} 三)體記 我作 之差逐 _... 夏劉 未 朱載 無商 藺 <u>---</u>-徴招 君 調式 績 祀 調 二之意 臣 埼 調 天 爲 撰六樂圖說 紀載 相說 神 角 亦謂 先儘 君 一之原 招 地示人 臣 之樂, 謂 周禮三大祭獨 力 孔子與實年賈談及武 周 <u>L_2</u>2 即 **羽聲慷慨** 事 詩 Ŋ, 卨 調是殺 حسا 物之等 則謂 鬼之樂何 벬 三百篇 蓋徵 根 徼 族 <u>≔-</u>] 歐調」之部的 **好角招是**: 聲, 士 故 A 周 占 青瞋目; 鬼神 穤 無 以 義 不 不 無肉 用商 季本 用 収 in E 蕳 於 蕳 樂則 也) 史記制 晋? 與「角調」之韶 萷 調, 君 所著律品 調, 起 髮盡上指冠 』 〈按即 □朱熹日-者, 調 調者避股所 惟 共 有一 벬 故 酒 頌 不 原因據 IJ 淫及於商何 用而 泪 别 Ħ. 書之 篇 苔 丰 起 傳 宋朱熹所 無 調; 寪 只用 係 所 謂: 也猶 解 用 義 則 梁 14 釋, 取 两 聾, 也 惠 調 不 於 如

迭

衂

解

成

變

33 調 温子 有徵 韶 角韶 之說 蓋謂 此 世.

者,

M

以

商

起

調;

義

取

於民

者,

則

以

角

起

調

義取

於

事

者則

以

徵

起

調

義

取於物

者,

馴

以

之 口 也. 調し一 之汝殊難加 已有此種趨勢即上述史記所謂變徵之聲(即七音變徵調)周亦出自北方縣人 物或者北方較為流行略如現在之南北曲 五 音 以解 禂 與一 決就大體 七世 而論。 調 兩 五音調」或較「 類在當時孰爲通行 然南重五 七雅 此間 調 題 晉, 因為 爲 通行. 尙 班乏古籍 七番似乎古 而且 <u>.</u> · [;

光二節 蘇祗婆三十五調

其所奏一均之中間有二聲因而問之答云父在西域稱爲知音代相傳習, 以其七調勘校七聲實若合符一日娑陁力華言平聲即宮聲也二日雞識華言長聲, 言之即西壓紀元後五六一年)有龜茲人曰蘇臧婆從突厥皇后入國善胡琵琶聽 三聲乖應每恆求訪終莫能通先是周武帝時(按周武帝係陳文帝天嘉二年立揆 柱國沛公鄭譯)云考尋樂府鐘石律呂皆有宮商角徵羽變宮變微之名七聲之內 隋 調有七

即南 聲也五日 旦作 林鐘 聲譯因作書二十餘篇 太簇爲商 以其聲考校太樂所奏林鐘之宮應用林鐘爲宮, 應十二律律有七音音立一 言斛牛聲即變宮聲也譯因習而 七音例皆乖越莫有通 葎, Ł 更無調聲譯遂因其所捻琵琶紋柱相飲爲均推演其聲, 爲宮 呂聲也(光祈按疑是商聲二字之誤但唐杜佑通典亦爲南呂聲三字或係 調以庫言譯之旦者 |之故)|三日沙識華言質直聲即角聲 沙臘華言應和聲即微聲也六日 爏 用 應鐘 爲 者义 以明 角乃取姑洗爲 其指 门編 前謂 調故成七調十二律合八十四調旋轉相交盡皆 均也其聲亦應黃鐘太簇林鐘南呂姑洗五均已外 彈之始得七聲之正然其就此七調 懸有八因作八音之樂七音之外更立 <u>___</u> 角故 般贍華言五聲即羽聲 林鐘 也 乃用黃鐘 迈 宮七聲二聲並戾其十一宮 日沙侯 爲宮應用 加溫, 更立七均合成十二以 華言應聲, 也七日侯 叉 南呂為商 有五旦之名 聲,謂 利篷華 和 卽 合. せ十

胡樂勢力之下放讀者對於此段文字不可不特別加以注意照鄭譯所述則蘇 上列一段爲吾國 音樂 胡樂化 之重要記 載. 到今日吾國音樂獨 在 此

所用之調當有三	
一十五種其式如	,
* F	•

							والمراكسينية التنسوب
代琵琶其結構獨	琶之上則四絃	上面只奉宫	姑洗坊	南呂均		大簇圪	英籍女
如此.	四絃之音當如	調一	II-] .	ŀij.	rs}	Ĭ Ŀ ;-	Ľij.
)	如下式:	種爲例.	哥	<u>3</u>	⊞	癌	퓸
	按	七音少	角	角	雀	角	鱼
	(按古代琵琶係有相	七音之中每音皆可	漸氨	数数	黨鎮	徽椠	龝穀
	芭 係有	音皆可	窫	贫	徴	賫	鑀
	相無品,	起調一	23	73	23	33	33
	現在	次, 總	可激	變官	變官	八章	政政
	日本方面	計三十五	D.		먀	践	Ľij.
	現在日本方面所傳之唐	調其在琵					

置係四枚 鐘置在 世紀 凿 佰 非 時 星 通 典 無根據但蘇 卷一百四 所謂一 而且用一 姑~南-大-林~ 五均一本可用「 **五絃琵琶** 以說 明之每

之絃稱爲第一 (約在晋國五代時候)始加爲五絃故余所擬蘇毗婆琵琶亦爲四絃而 西域各國音樂實在『亞剌伯波斯音樂文化』勢力範圍之下亞剌伯古代琵 第二絃(按陳灃聲律通考稱最低音之絃爲第一絃此外亦有人 **絃以次下推者)第二相之上(因非如此布置則五旦不能一一作** 概婆既自龜茲(音鳩茲今新疆庫車縣德文稱為 Kutschu)而 十四絲五琵琶段下亦有『五絃琵琶稍小蓋北國所出』 四階定音法」(譬如由姑洗到南呂)直到西歷紀元後第十 均. (將最 一之語; **]**[高音

成七調故也)

之音『乖應』當爲何等可笑之事 變宮兩晉不同而鄭譯乃以中國舊名附會胡晉更謂本國晉樂「七聲之內三聲乖 應」此正如吾人今日買了一架西洋風琴察見其音迴與吾國排簫相異途謂排簫 其 中最關重要者實爲蘇祗婆之沙侯加濫俟利變兩音根本上與中國之變徵

雜混亂安得尙能如此有條不紊也 爲救濟之一法但鄭譯當時如果用此兩法則吾國今日琵琶之四相位置當至爲複 **青亦稍高以謀救濟之法也此外加增柱數或應用「活柱」(即可移動之柱)亦** 上所缺乏之音則以「低半音」代之但將手指將絃按於格上向外一推絃旣稍緊, 相飲二字頗費解或係吾國近代彈琵琶者所謂「推絃」之法換言之即每遇琵琶 至於鄭譯所謂『絃柱相飲爲均推演其聲更立七均合成十二以應十二律』

第三節 從亞剌伯琵琶以考證蘇祗婆琵琶

上文曾言蘇祗婆係來自西域而當時的西域音樂又在『亞剌伯波斯音樂文 间

ك 勢力之下故吾人可以推定蘇臧婆所用者當與亞剌伯琵琶相

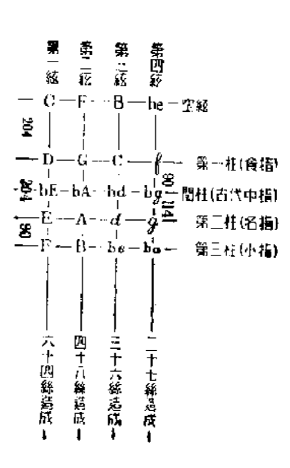
爲û即五音〉讀爲û即德音)見之於紀載則以西歷紀元後第十世紀亞剌伯音則讀爲înûd亞剌伯文讀法係從右至左恰與西文讀法相反.讀爲in即阿音》讀 學者因稱之為『亞刺伯波斯音樂文化』亞剌伯此項琵琶形式頗與吾國琵琶形 乾祐三年)所著書籍爲最早是時亞剌伯樂制與波斯樂制完全相同故近世歐洲 樂學者阿法拉比(Al Farabi)氏(死於西歷紀元後九五〇年即吾國五代漢隱 式相似初爲四絃後由上述之阿法拉比氏再增一絃成爲五絃歪於亞剌伯琵琶四 亞剌伯琵琶名爲阿五德(係龜殼之意蓋象其形也按亞剌伯文爲 Sp- 德文

係分 (Cents) 之數目用以表示音階大小參看第二章第四節

絃各柱定音之法其在最早時代似與希臘樂制相同其式如下(麦中亞剌伯數目)

B 到 柱只以「食指」「名指」等稱之不以柱名)其餘三絃之按法亦復如此其 名指按而得之下 音以小指按而得之等於第二絃上之散音(按亞剌伯人對於各 論方面第一絃上之D 爲全絃長度的8|9E 爲全絃長度的 4|8F 爲 全絃長 度 be 皆係「四階」(即相隔五律)第一絃上之D 晉以食指按而得之E 晉以, 四絃散音從C到F,從F到B (係)應文之B,較英文所謂B,低「半音」 在

理



插之將第一柱至第二柱間之「音程」分爲「小一律」(90分)及「大一律」 的3一4其後又因中指賦別無事可做之故乃於第一柱第二柱之間特置一柱以安 該柱地位爲全絃長度的2½8 (g×248 = 248)由此所造成之關式有如下表: (114 分)兩種是爲「隅柱」、係余所取之名在亞剌伯則稱爲「古代中指」) (表中有△符號者爲「华音」無者爲「整音」)

此種定絃方法。日本琵琶(讀著 Biwa)獨謹守之惟「閨柱」位置稍有不同 C 204 D 90 F 114 E 90 F 204 G 90 PA 111 A 90 B 201 C 294 4c8 498702 792306 996

而已〈旧本琵琶由第一柱至閏柱爲「大一律」 114 分由閏柱至第二柱爲「小 1律]90分)

移在第一柱與第二柱之正中(即將該段平分爲二)稱爲「波斯中指」由此所 但亞剌伯方面當時對於上述「古代中指」所得之音頗不滿意乃將該閱柱

査耳 得之青在第一絃上爲 808 分在第二絃上爲 801 分較之由一古代中指] 所得者 爲高不過大家對此仍不滿意都希望該晉再高一點於是途有琵琶名手名爲查耳 主張在「波斯中指」與第二柱之間安置一柱由此所得之音在第一絃上爲 六階 J 因前者介於近代西洋 「短三階 J 與 「長三階 J 之間後者介於西洋 「 分在第二絃上為 853 分近世歐洲學者稱前者為「中立三階」稱後者為「中立 六階「與「長六階」之間故也茲將亞剌伯此項琵琶音階錄之如下(麦中符號 Zalzal 者(死於西歷紀元後八〇〇年左右即唐德宗貞元十六年左右), ည် ညာ **ညာ** 短

≪表示□ 四分之三青一

204 - 1015%ুনু 7 **£**0**£** $\left|\frac{1}{2}\right\rangle$ Ħ 20.4

70%

106

ာ ဦ

498

853

\$68

之三音」是也(按151分與143 「大一律」與「小一律」相差不遠吾人均以「华音」名之也)所謂「四分之 在 賍 種音階之中除「整音」仍爲 分相差不遠故均以「四分之三音」名之亦猶 204分外復新創一 種特別斉程即「四分

三青」者無他即等於一個「整音」的四分之三換言之即小於「整音」大於「牛 國音樂文化曾發生極大影響 晋」是也此種「中立三階」與「中立六階」以及「四分之三音」對於亞洲各

the Society of Arts, 1885, No. 1688, Vol. XXXIII. 又此文曾由柏林大學教 散音較第四絃高「四階」)成爲五絃琵琶又阿法拉比時代業已知用羊腸爲絃 看英儒愛理斯(A. J.Ellis)一八八五年在美術學會之講演原文載於 Journal of (如現在西洋提琴上所用者)以代替絲質之絃 以上所述即爲配剌伯波斯琵琶在中古時代之一段小史讀者如欲詳知可參 其後上述亞刺伯音樂學者阿法拉比氏叉於四絃之外再添一根第五絃(其

法」爲本書屢次引用者在該文篇首第七頁至第九頁亦有詳細之說明此項德文法」爲本書屢次引用者在該文篇首第七頁至第九頁亦有詳細之說明此項德文 琵琶一段在第十六頁至第十九頁叉愛理斯氏發明之「用分 (Cents) 計算音階 授荷爾波斯特 (Hornbostel) 譯爲德文登在比較音樂學雜誌 (Sammelbinde für Vergleicheud: Musikwissenschaft) 第十一卷第一頁至第七十五頁關於亞剌伯

skunde亦有關於亞剌伯波斯琵琶之紀載可以參考 J. P. N. Land) 讀者亦可以取來參閱又德儒屋而夫(J. Wolf)所著之 Notation-蘭大學教授朗德(Land)氏將亞剌伯原文付印加以說明並附以傳葉(Goeje)氏 雜誌余於數年前曾爲國立北平圖書館買了一冊價值三十馬克(約合現在國際 之法文翻譯 (Recherche sur l'histoire de la Gamme Arabe. Tiré du Vol. II des Travaux de la 6e session du Congrès International des Orieutalistes à Leide par 三十元)讀者可以取來參考此外上述亞剌伯音樂學者阿法拉比之著作曾由荷 亞刺伯琵琶上之四柱(第一柱閩柱第二柱第三柱)即是吾國琵琶上所謂

嘗有一部分樂器陳列其間曾由上述英國學者愛理斯一一加以考察據其報告則 此事證之日本現存琵琶則又不盡相合在一八八四年國際展覽會之中日本方面 八世紀發明已見上文)蘇祗婆琵琶上第二相之位置當爲「古代中指 |亞刺伯琵琶上之|| 中立三階 ||或「中立六階 || 尙未發明 (係在 四相蘇祗婆之來中國旣在周武帝之世(約在西歷紀元五六一年左右)則是時 西歷紀元後第 **」無疑但**

日
本
琵
琶
1:
79
相
Z
蕡
寶
窩

	_			~	·~		<u> </u>				
存型則怕之舊因該晉爲中日樂制內所同感缺乏者也へ	近,	當然流	自己卽已大不滿意幾經改革已如上文所述則我們東亞方面對於該音加以變動,	高其原因或係遷就中國夾鐘一律之故本來該項「中指」所發之音在亞剌伯人	觀				第	··· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本野君士四杯之習質爲
料伯之	77 光 (3)	然亦在情理之中而況中國夾鐘一律頗與物理上之一	即已大	因或	此,				絃		72世
產因	合理.	班之	不滿	係選	知 日	0	贲	0	С	空 敍	四村
該香	灰 之,	中.	意幾	就性	 琵		204		£0‡		之系的
爲中日	日本	況中	經改芸	國灰海	登上	204	太	20∙€	D	第一相	誓篇
日樂制	茂琶 山	 	- 単: 	運	第二品		111		114		
四内所	第四	理律、	上文	泛故	行 之 音.	3 18	夾	318	# J)	第二相	
同感	相之	類與	所述:	本來	頗較		90	_	90		
缺乏	音為	物理	則我	該項	型刺	408	姑	408	E	第三相	
著也(物理上	艺	作東	中华	旧竞赛		114	. 15	90		
、吾鼠	之	純短	一方面	1月 	上二	522	仲	499	F	第四相	
仲呂	純四	三階	對於	發之	古代						
律	階,	<u>j</u> (3	該音	音,在	中指			-			
吾國仲呂一律頗嫌太高	改得尤爲合理反之日本琵琶上第四相之音爲物理上之「純四階」係絕對保	純短三階] (316分)相	加以蘇	鬼刺	此則知日本琵琶上第二相之音頗較亞剌伯琵琶上「古代中指」之音爲						
公高 高	保	相	動,	人	為						

也(吾國仲呂一律頗嫌太高 上之「純四階」係絕對保 「純短三階」(316分)相 既在未

經此

項「折衷

一之前或者全是一

亞剌伯式,

一亦未可知。

但 |在七絃琴上亦有| 純四階一一 一青)

兩 種與中國琵琶同)或爲四尺合上(與亞刺伯琵琶同)或爲合尺合 至 於 日本琵琶上四絃散音之定法甚多或爲合上尺合或爲上尺合上へ

以上

唐初祖孝孫張文收改正樂制之後卽杜佑通典卷一百四十二所謂『大唐太宗文 在北京大學譯演似會說過武則天贈送日本之琵琶至今猶保存未失云云〕則 皆胡虜之行乃命太常卿祖孝孫正宮調起居郎呂方習音韻協律郎張文收考律呂 皇帝留心雅正勵精文教貞觀之初合考隋氏所傳南北之樂梁陳盡吳楚之聲周齊 本琵琶制度亦可視作吾國唐朝琵琶之遺法大約唐朝琵琶之有此種改革或係在 平其散濫爲之折衷』是也唐朝琵琶制度便是一個「折衷」的好例蘇祗婆琵 但 Н 本琵琶既由吾國唐時傳到日本 按數年前日本音樂學者田 逄 荷雄氏,

亦已十餘年現兼任柏林大學日文教習當吾輩面談之後彼父於次日寄余一信, 於 Н 本琵琶問題余當一度請教於同學日人佐藤謙二 君此 君 在德研究音

的服從者佐藤謙三

一九三一年正月十六日

所述即余對於我們昨日討論琵琶一

事尙應補告閣下者

友誼的間候

討論此項問題茲譯錄其原文如下

цt 史 隨日使到華並在該處學習琵琶其歸國之年係在西歷紀元後八三八年(光祈按) 位正式使臣)將琵琶由中國帶回日本一說當然不能認爲完全可靠藤原貞數曾 宗至德元年)以前因是年在東大寺獻物帳中已有琵琶之名故也至於小野妹子 日本現已不能精確考出但無論如何當在西歷紀元後七五六年(光祈按即唐 |本雅樂所用者日本之雅樂係由唐代學去)其上只有四相誠如閣下昨日所言以 此可以想見此項樂器在當時業已甚爲流行叉所謂「樂琵琶」者(光祈按即日 按即唐昭宗天復元年至梁末帝龍德二年)已有二十餘件著名琵琶傳聞於世由 即唐文宗開成三年)當延喜時代(原注西歷紀元後九〇一年至九二二年光祈郎 〈原注此人係西歷紀元後六○七年即隋煬帝大業三年由日本派往隋朝之第 我的 親 愛同學 現在氽覺得關於琵琶之事尚有一二相告琵琶何時傳

述英儒愛理斯所考驗則吾國現行琵琶之相品其音程如下(按表中分(Cents)數) 之琵琶其相品位置只是「大致不差」逈不如日本琵琶之能保存唐朝舊觀據上 觀 此則知余所謂唐代琵琶係有相無品又得一重保證矣至於吾國今日流行

係經過一度平均後而得非原音也)

_						
(卯中広三巻)兩個音星頂與後表形則白鷺手を手もと					- 	
þ	實		第			
<u></u>	與		第一絃 合			
皆	蘇	_	Λ.	ونيات	64.	
柯	婆		軍	空	絃	
固	起		150			
音.	一置, ∐日	ш				
五月	本	150	四	第-	-相	
担ぐ	與蘇祗婆琵琶日本琵琶皆不相同惟其中 150		200			
交大	墨		0			
F	茅	350	乙	第二	:相	
訓	相同		300			
口 [5]	惟		₹			
Ī	其	650	Z	第三	相	
1	甲一	_	ĸ			
£	ာ်		250			
と		900	_l:	第四	相	
Ë F	DO Ph					
	分		8			
ŧ	之	1200	尺	第一	- []	
, F	一. 否	ŏ	-	214	ни	
莱	$\bigcup_{i=1}^{n}$					
電影判集へ目表向にな	即四分之三音)及 35					
L. Ž	ა უ					

之一音」(50分)組成調子則有如下表 第八世紀約在唐德宗之世)相似此外各種背階皆與近世亞刺伯樂制所謂「二 十四平均律」者相近「二十四平均律」者即將一個音級分爲二十四個「四分 (创中的三階) 兩個青稻頗與後來哪剌伯資耳查耳氏之琵琶制度 (西歷紀元後

生也.

1. 新世祖前 202 [1] 150 [] 200 150 <u>ب</u> $\tilde{\Xi}$ 10(A) (A) 150 AL 120 $\frac{8}{0}$ مِير لبعا E

(204)(355)(198) (702) (853)(990)

而出吾國近 觀 此則知亞刺伯近代「二十四平均律」實由中古查耳查耳琵琶樂制 日琵琶制度或亦繼續感受亞剌伯樂制 改革影響乃有此種變態之產 進化

外國 彌念其行道思 佑通典卷一 柄直陰陽敍 也風 又吾國古代似乎亦有一種樂器頗與琵琶相似但與蘇祗婆琵琶非 俗通 'n 也杜 H: 慕, 四 ----故 按風俗通 有二, 四, 絲 便工人裁爭筑為馬上之樂今觀其器中 配律呂也四絃法四時也以方俗語之曰琵琶取其易傳 T_{L} 篇 係後漢 \bar{z} : 琵琶, 應別撰 | |**晉**| 〕以手琵琶因以爲名釋名曰: 傅元琵琶赋 日漢造鳥孫公主嫁昆 虚外實天 地象 生物. (人) 按釋 <u>{[]</u> 盤 唐杜 圓 於

名係漢劉

熙撰

推

-**J**-

前日

批,

引手

却日把杜摯日秦苦長城之役百

姓絃

發而

並未詳孰實其器不列四廂今濟樂案琵琶俗謂之秦漢子圓體修頸而小疑是絃鼗

婆琵琶當係胡

物而沿用華名者也

是漢 手 智用木撥 令彭雋 琵琶者是也 彈法近代 制; 制 (博元云 齎曲 亷 <u>(1)</u> 彈之(光新按日本今日看 質琵琶就 已廢; 風俗 兩 體圓柄直柱有十二其他皆充上岱 剒 者謂之秦漢蓋謂 自裴洛兄始爲之) 通 所謂 帝飲南朝似 以 手琵琶之知 無 通 曲 如 用秦漢之法梁史稱 覾 乃 此 項 此。 者五絃琵琶稍 非用撥之義豈)大唐貞觀 |則陳隋以前 下, 曲 4 項, 形制釉 小蓋北 中國已有琵琶之名蘇 上代固有物之者 始 侯景之害簡文 有手 大; 彈之法今所謂 國 本出 肵 批 舊彈琵 也使 胡 (原註: 中, 俗 搊 傳

第四節 燕樂二十八調

六年 計:武 1億初 (西歷紀元後六四二年) 十一月宴百寮奏十部先是伐高昌收其樂付太常 謙樂 二清 唐 杜 西西 17i |歴紀元後六二||○年左右 死於 商三西涼四扶 西 歷紀元後 南五高麗六龜茲七 八 二二年)通 ()未暇改 作. 典卷二 安國, 讌 四六坐立 亭, 疏 囚 隋舊 勒 ĴĹ 痸, 康 伎篇 奏儿 或 至貞 部樂 ---讌 觏 原

部伎太常閱坐部不可教者隸立部又不可教者乃智雅樂。』元脫脫

(西歷紀元後

一三一三年至一三五五年)宋史卷一百四十二樂志云『蔡元定〈西歷紀元後

一三五年至一一九八年)當爲燕樂一書證俗失以存古義今釆其略附於下

史 歐陽修 問 雁天馬之義製景雲河清歌名日讌樂奏之管絃爲諸樂之百(由坐部伎奏之)』宋 至是增爲十部伎其後分爲立坐二部貞觀中景雲見河水清協律郎張文收来. 至清选更其聲下則益濁上則益清慢者過節急者流蕩其後聲器寖殊或有宮調之 角越角爲七角中呂調正平調高平調仙呂調黃鐘羽般涉調高般涉爲七羽皆從濁 ……帝卽位(指玄宗而言)又分樂爲二部堂下立奏謂之立部伎堂上坐奏謂之坐 名或以倍四為度有與律呂同名而聲不近雅者其宮調乃應夾鐘之律燕設用之.... 食調雙調小食調歇指調林鐘商爲七商大食角高大食角雙角小食角歇指 陳以上雅鄭淆雜而無別隋文帝始分雅俗二部至唐更日部常凡所謂俗樂者二 有八調正宮高宮中呂宮道調宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮爲七宮越調大食調高 西歷紀元後 一〇一七年至一〇七二年)唐書卷二十二禮樂志云『自 角林鐘 古朱

聲, 調, 宮, 爲 --狒 尺字其黃鐘 以 鐘 圦 加 一俗樂以 律 變, 聲 夾 ŀ 用 所 閨爲 肷 僊 本 鐼 故 合字大呂太簇用四字夾鐘 閨爲 角, 指 呂宮日 此 收 不 爲 Fj 調, 及, 其 角孔 四 |聲日宮| 宮此其 闰 苏 夾鐘 角而 取開餘之義故 \Box 凊 凊 聲之號, 黄 商 濁其 呂 食 用六字大呂太簇 調, 調, 實 角, 收 鐘 目 宫, 非正 [-]H $|\mathcal{I}_{L}|$ 取 (中呂麩) 日 聲之略 典雅 歇 僊 越 凊 商, 律 一角此其 掮 呂 漏, 生於 Ei 小 汽 特 生 於 謂 角, 调, 樂局惟變徵以於十二 律數用字紀聲之略 *7*7, 賓 黃鐘 日黄 之関 也宮 林鐘, 日 灰鐘清, 悄 閏, -[-姑 角, 曰 聲高 太簇 聲 関為 鐘 髙 四變居宮聲之對故爲 选 不 聲 凋, L 用 F) 調: ٠٤ 下之略 越 皆 *1*7 角 各用五 以 其正 自正宫, 12. 角, 聲 調: <u>Ŧ</u>, 牛 皆生於 於 H ---F **步**; 調: 也. 角聲, 헭 大 Ū 字加 分. 中 則 聲 呂. H 食 律 南 高宫 變聲徵聲 宮二商三角四變 由 應鐘此其四 般 調, 買下 角 中陰陽易 呂 涉 陽 日 用 用 宮俗樂以 調, 髙 來, ٠[: H 上緊別之緊五 字無射 調 中 陽生於子 E 大 ·呂宮, 日 高 食 習不 位, 聲二十八調之略 般涉 調, 成 大 濱 閨 食 日 謂 收 日 用 應 譋, 雙調, 一篇宫 角, 之變變 道 終於 爲 而 鐘 勽 喜, 濁 正. 者 字. 用 高 午. 中 H 聲, F 用 Ŧī. 凡字各 灰 林 宮以 燕樂 藢六 鐘清 〕 怕 夾 鐘 食 閨 鐘

宮爲角反紊亂正聲若此夾鐘宮謂之中呂宮林鐘宮謂之爲南宮者燕樂聲高 此 也觸考元定言燕樂大要其律本出夾鐘以十二律兼四清爲十六聲而夾鐘爲最清 夾鐘爲黃鐘也所收二十八調本萬寶常所謂非治世之晉俗又於七角調各加 所謂靡靡之聲也觀其 (律本) 則其樂可 知變宮變徵旣非正聲而以 、變徵爲 F4, 實以 Ŋ

兩部中以5 流蕩忘反而 IJ _Ł. 各段即係關於燕樂起源與其宮調種類之重要紀載燕樂在唐樂 祖調亦不復存矣 ا ينظ

六爲 為讌樂即上述張文牧所作二為長壽樂三為天授樂四爲鳥歌萬歲樂五 重要位置只有坐部立部均不可教之人始習雅樂雅樂至此殆已名存實亡在 破陣樂在讌樂之中又分爲四項有景雲慶善破陣承天等請參看杜佑通 坐部爲最重要而燕樂實爲坐部諸樂之首(按坐部伎之中又分六門一 爲龍 īμ, 極估 坐立 典卷

百四十六、坐立部伎篇

先 列一表然後加以詮解 現在 我們再來研究蔡元定所述之燕樂樂制其真相究爲何如茲將蔡氏所言,

角

二者係

所

謂

24

知之因

變爲宮 抬 是一 律; 該 在 律為 所以 干二 該項「閩」音為燕樂中之清角也(後文脫脫所謂「 燕鄉: 紫麗 引古為喩 100 miles 100 mi 蔡氏文中解釋字譜 |律中陰陽易位故也(按古調中之變徵係變資爲陽 古調七聲 只稱之爲 』者係指該項 75. 堋 **E> 一**角所未会 \succ 事禁氏所 国士 變. X 팖 變 有故)蔡氏所謂 × . 7 與古律之關 拍 Œ **晉為燕樂中之** 也(以七 謂 中 77 燧 * |- Щ 烞 色 變 <u>---</u> 係, 쨄. 菜 \mathbb{X} 鋷 臺 聲所不及故謂之「 4; 甚 <u>11___</u> ₽4 눥 者係指力 閏 爲 丰 7 舡 垩 明 <u>__</u> 一者係指力 宫」音也所謂 **瞭吾人不** 壯 渝 噩 <u>الد سرا</u> 古律仲呂 <u>-</u> 臐 寏 浦 全黄 >: $[\![u]\!]$ 以變徵爲宮以變宮爲角 古律 **#** – $\succ \div$ 必 閚. 無射而 律; m 加 껖 ** 버누 **Æ**4 꿊 現在 以詮釋. 膏. 」) 蔡氏 噩 非爽 大 緊扎 七閏 何以 芦. 剘 (知之因該) 爲 何以 爲仲呂係陰 迚

較

複

雑

的,

律

亦係引古爲喩惟所謂『變宮爲角者係指古樂中之變宮(即閏)爲燕樂中之清

角而言

史 於以閏 均之宮調商 同時又謂其「生於應鐘」(即變宮)以致後之讀者大有錯綜紊亂莫名其妙之 喻蓋宮譋爲燕律夾鐘其性質與古律黃鐘相似**(脫脫所謂『**以夾鐘爲黃鐘』亦 生於太簇羽聲七調……皆生於南呂角聲七調……皆生於應鐘』者係引古律爲 律南呂相似角調(即閨調)爲燕律大呂其性質與古律應鐘(當爲無射)相似至 係此意)商調爲燕律仲呂其性質與古律太簇相似羽調爲燕律黃鐘其性質與古 ŢŰ 當時又誤以燕樂閨音等於古調之變宮(應該等於清羽)因稱之爲「角調 蔡氏文中所謂『以夾鐘收四聲日宮日商日羽日閏』係指 調爲角調者係因古調之角音(古律姑洗)恰較燕樂之宮音低一生音 .調羽調閏調是也所謂『宮聲七調……皆生於黃鐘商聲七調……皆 夾鐘(燕律

變」爲「清角」非「變徴」「閏 感而

余之獲得

上述解決固亦嘗費去無限腦力也

為無射 調表 難 頁之後半篇享帚精舍出版 **壓紀元後** 知之因彼曾言「 理解矣 (即裝實之字譜) 「閏」爲 茲 原書第七頁 將張炎詞)爲「間」 四四 變」係陰陽易位「 源所列八十四 八年)著詞源時似亦知之蓋彼言七調時(原書第二頁及第五 似亦不無分別惟彼於表下配以當時流行字譜直以 至第十一頁)則僅稱麰賓(當爲仲呂)爲「)嘗稱應鐘爲「 調, 八(即應鐘之字譜)於是錯綜紊亂情形從此 以及歐陽修唐書脫脫宋史沈括補筆談 围 爲七聲所無故也其後宋張炎〈生於 閨宫, **」 教賓爲「閨徴」而在** 變, __ ····· 變 應鐘 八十四 縞

當

西

如下 二調法係表 本節 末段 **参看** 洞 所列二十八 示崑曲 源第二頁及 **六宮十一調共詳請** 調, 列表比較如左惟表中載 第六頁)叉八十四 看 本章第七第 調 表 中符號 有宋時俗字譜茲先用 兩節 · 係表示南宋 八七宮十 表。 参看 擇

	ſ	& L	· 鎖 智	等黄)			គួគ]	八
黄鑓関	黃鐘羽	英鐘徵	黄鐘變	黄鐘角	黄鐘商	黄鐘宮	引古爲喩	•	- }-
火石角	般涉調	正黄鏡正微	正黃鐘轉徵	正黃鐘宮角	大石調	正黃鐮宮	俗		<u> </u>
							名		
<u>儿</u> ——	-7		<i>L</i> .	<u> </u>		<u>.</u>	字俗	源 ——	調
凡	I	尺	勾		四	合	調整	尺	Л.
_ 大食;	般涉		<u> </u>	, <u></u> ,	大食	 正 宮	俗	唐	燕
角	調・※				食調⊙※	常⊙※	名	書	樂
大食角	般涉識				大食調	正宮	俗	宋	=
7.1	th.d				נייקו		名.	史	+
- -	<u>ப</u> ி			林	越	iE.	俗	補	
	中 四 調			雏角	調	P)_	名	1	八
				尺		_		談	 ##

(宋史) (詞源) 合合工资 下下 ② 大四四 上四マ太 王王⊖夾 上 - 一姑 上上 5 伸 勾勾【数 尺尺八林 下下①夷 上エフ南 下下 ① 無凡凡 上凡八應 六 六 幺 黄 下下 ⑤ 大五五 6 清 上五ず精 緊高 逐 港

	(<i>ð</i>) ▽	宮倉	是太.)			(⊕ ©	宫[大)	
大大簇閨	太簇羽	太簇徵	太簇變	太簇角	太簇商	/太簇宮	大呂閨	大呂初	大呂徵	大呂變	大呂角	大呂商	/大呂宮
中管高大石角	中管高般涉調	中管高官正徵	中營高官變徵	中管高宮角	中管高大石調	中管高官	高人石角	高般涉訓	高宮正徽	高宮變徵	高宮鵬	高大石調	高台
€	K	-1	7	L		₹	I_{\star}	1	3	\wedge	4	Θ	₹
下 四	凡	1.	F L	勾	m.a.	ĮŪ	谷	下 儿	F I	尺	<u>. [:</u>	<u> </u>	四四
					-	<u> </u>	高火食角	高般涉				高大食調	商宮⊙
<u> </u>							高大食角	高般涉調	I. 			高大食調	高宮
	正平調	<u> </u>			越角	大石調	 		<u>-</u>		·		高宮
	ΔĦ				7	Dil	· ! :						jų

	<u>, -</u>	(宮佐	姑)	• •				(©)	宮鐘	灰)		
/ 姑洗開	姑洗羽	姑洗徵	姑飛變	姑洗角	姑洗商	姑洗宮	火鐘間	夾鐘初	夾鐘徵	夾鐘變	夾鐘角	夾鐘商	/夾鐘宮
中管雙角	中管中呂調	中管中呂正徵	中管中呂變徵	中管中呂角	中管雙調	中管中呂宮	雙角	中呂調	中呂正徽	中呂變徵	中呂正角	雙調	中呂宮
Θ	❸	Л	(I)	∂	L		*	۲	(1)	- 7	^	ŋ	Θ
<u>۴</u>	下四四	凡	下凡	下工	4		四	合	下 凡	I	尺	_ <u>l</u> :_	F
	· <u>_</u>		<u>-</u>				雙角	中呂調①※				雙調⊙※	中呂宮①※
			•				雙角	中呂調				雙調	中昌宮
	高平調			大石角 凡						_ - _+		高大石調一	中岛富

		(L	宮頸	(雑)			; 	· .	(4	宮廷	(仲)		
、数省関	裁資羽	裝貨徵	裝質變	裁賓角	舞寶商	、裁賓宮	仲呂間	伸呂羽	仲呂徴	仲呂變	仲呂角	仲呂商	
中管小石角	中管正平調	中管道宮正徵	中管道宮變徵	中營道宮角	中管小石調	中營道宮	小石角	正平調	道宮正徽	道宮變徵	道宮角	小石調	道官
4	\ominus	(3)	4	<u>(T)</u>	9	L	_	₹	L	A	-7	Λ	ŋ
<u>+</u>	下 一	F 194	合	下 凡	1.	<u>حرا</u>		四	合	凡	I	尺	上
						!	小食角	正平調・				小食調⊙※	道調宮⊙※
						:	小食角	正平調		···		小食調	道宫
					-			仙呂調		•	高大石角	雙調	道調官
							" _ 4	上			六	. [.	<u> </u>

		(<u>(</u>)	宮則	夷)					(/	宮鏡	林)	1	
夷則盟	夷則附	夷則徵	夷則變	夷則角	夷則商	(夷則宮	林鐘問	林鐘初	林鏡徵	林鐘變	林鐘角	林鐘商	/林鐘宮
商角	仙呂調	仙呂正徴	仙呂變徵	仙呂角	商調	仙呂宮		高平調	南呂正徽	南呂變徵	南呂角	歇指調	南呂宮
^	ካ	Θ	③	b	①	<i>⑦</i>	L	<u> </u>	マ	₹	Л	-7	^
尺	.Ł	F	<u>pq</u>	合	下 凡][]]	4 J		四	F 呼	凡	I	尺
林鐮角	価呂調⊙※				林鐘商⊙※	価呂宮⊙※	数指角	高平調①※				歇指調⊙※	南呂宮⊙※
商角	優呂調	·			商調	優島宮	歇指角	商品調			_	歇指調	南呂宮
		<u></u>			<u> </u>	仙呂宮	· ·	大呂調	-		 雙 角	小石調	南呂宮
						I.	 	尺			四	尺	尺

		(<u>(</u> (<u>(</u>	写(身	無))				(7	宮区	南)	_	
無射閨	無射羽	無射數	無射變	無射角	無射商	(無射官	南呂間	南呂羽	南呂徵	南呂變	南呂角	南呂商	南呂宮
越角	初調	黄鐘正徵	黄鐘變徵	黄鐘角	越調	黃鑑宮	中管仙角	中營仙呂調	中營仙呂正徽	中管仙呂變徵	中管仙呂角	中管雙調	中管仙呂宮
7	Λ	ħ	_	₹	L	(P)	7	L		9	③	八	7
<i>J</i> .	尺	Ŀ		四	合	下凡	ト エ	4 3	<u> </u>	下一	下四	凡	I.
越角	黄鐘羽①※				越調①※	黄鐘宮①※						 . 	
越角	黄鶴調	-			越調	黄鐘宮		-			_		
	高般涉調凡				林鐘商	黄籟宮	,	般滞調			一小石角	歇指調	
	ř.		<u>. </u>		凡	凡		I.			 -	I.	

燕樂

林鐘均羽調

」等於雅樂「南呂均

羽調

故也宋沈括

へ死

於

西歷紀

元 後

合字比太簇

〇九三年)夢溪筆談卷六第六頁云『今教坊燕樂比律高二均弱,

微下

(光祈按蔡元定係直以

雅律太簇為

燕樂黃鐘

)……如今之中呂宮

却是古

莫能 知所因

夾鐘宮南呂宮乃古林鐘宮今林鐘商,

乃古無射宮今大呂調乃古林鐘羽雖國工亦

f.			(八	宮鐘))		_	
上列表中之	應鐵閏	應鐘羽	應鐘	應鐘變	應鐘角	應鐘商	/ 應鐘宮	
	中管越調	中管務調	中管黃鐘正衡	中管黃鐘變徵	中管質鐘角	中管越調	中管黃鐘宮	
	(7	L	ħ	Θ	3	K	
	下凡	F I	ΔJ	上	<u>ተ</u>	下四	凡	
						· · · · · ·		
				<u> </u>)	
			- , -					
					歇指角		į	i
					尺			

無射宮) 所謂 所謂 <u>---1</u> 林鐘 林 鐘 角, 蕳 <u>___</u> 来 宋史稱爲 史稱爲「 商 髙 謂 角), 則) 似為 叉似 「黄鐘商 以燕樂夷則為 之誤 即

殺貧 中邑 爲中 今為 用六字大呂宮今爲高宮用四字大呂商 宮用六字黃鐘 則 林 姑洗角令為 -呂宮用 沈括 大石 宮、 角, 角 商 呂羽今爲般涉謁用工字無射宮今爲黃鐘宮用凡字無射商 今爲 羽南 酒、 **今爲雙調用** 調用四字太簽 角羽令燕樂皆無林鐘宮今爲南呂宮用尺字林鐘商 呂宫, 大石 雙角用 字夾鐘商 商 談 10个為越調E 角, 云 今 ,四字林鐘 (上字中) 用凡字姑洗 ш 燕 十二律 樂皆無南 · 今爲高· 角今爲越 用六字黃鐘 呂角今爲高大石 羽今爲大呂調用 配班樂二十八調 大石調 呂南 羽今爲高平調用一 角用 今為 角 角 大呂角大呂羽太簇宮今燕樂皆無太 Т. 級指 字太 今為 字夾鐘角夾鐘 角用六字中. 尺字夷 簇羽 調,工 林鐘角用尺字黃鐘羽 除無徵音外凡殺聲黃鐘宮今爲正 字中呂宮今爲道 用字南呂 今爲正平 則宮今爲 呂羽 羽, 姑洗 **今** 爲 調 角 个為 今爲 仙呂宮 **今為林鐘** 用四字夾鐘宮 小 仙 商, 調宮, シ 為 **今燕樂** 石 小石 呂 調, 調用 用 繭, 中 角, 用 用 資無, 字夷 尺字 呂 用 簇 用

調之次序列

又復

如

/H

轍.

氽

字無射角今燕樂無無射羽今爲高般涉 七頁至第十九頁 角今為 歇指 角用尺字應鐘羽 **今燕樂無** 調用凡字應鐘宮應鐘商今燕樂皆 二〇以上二 段係錄自燕樂考原卷 無

張氏 系故 元定係在其 其群 見宋史)張炎(詞源 <u>[[]</u> 相 沈括 並不 異耶蓋 常於本章第九節 所謂之燕樂二十八調其次序只有宮 《後張炎》 是確 上列唐書宋史二十八調次序係余依照詞源 切可 更在 葬毫 其後,)所載者相同其餘則 無疑義之辦法反之沈氏所配字譜則與張氏完全相! 中述之)因此如照字譜次序排列則沈張兩氏二十八 安知歐陽修察元定所述者非與沈氏 調し 不 相符 種與歐陽修(但沈氏係與 次 序配 、歐陽修同 唐書 列, 肵 Ľ 沚 其 ご察 相 較 间, 有統 膊, 元定 Πij

同

與

部分へ 七年)所補一部分則係南宋時代或張炎本人所補並非唐代之舊因歐陽修 余疑 低炎詞 L IE 刋 調 源 七徴調 八土 四調之名除其中 係宋徽宗政和年間へ 燕樂二十八調名稱係唐代遣 西歷 紀 元後一一一 物外, 年 Ŧ 其

元定 第七節 最通 雅樂名稱如「 編 時代雖在 唐 行之二十八調外其餘五十六調當 /書在政)是項 **省補名稱** 黄鍾 政 和以前此項增補之名稱尚未發生故歐陽修只紀二十八調之名察 和 均徵音 數十 年之後但宋時通行者只七宮十二調(見詞 亦未通行故蔡氏亦只紀載二十八調之名但 」「太簇均宮音 亦各自 之類完 有其名稱不過 全相同而 此項名稱 ᇉ. 唐代音樂除 源多看 仭 與 本章

字樣 所傳. 拔試, 賓, 種亦 原管稍短之意但中管二字唐書卷二十二中業已提及如此 南 種 補徵 呂 呂, 以 各 元脱 [t___ 別之到 從 應鐘 調 調) 角 脫宋史卷一百 名 此 7稱之下 除 11)於是宋 調; 律, Ī 原 南宋 播 各 有之宫商 芝 加 加 教坊頒之天下然當時 又將 Ŀ 八乃於原 四十二第七 1 1 變徵 管 *71* 閨 變徵 L 有 四 一字,湊 ŀ 種 字以 種宮 調 頁云『政和間 種調 武外又加入角(正 肞 + 別之此 調名 人 樂府奏言樂之諸宮調 稱下各 徘, 加 入 歼, 所 詔 謂 叉 大約 将原 加以 Û 大晟雅 中 管 來 角 只 - -來**,** 係 缺 角 徴 樂施於燕饗 乏之太簇 者; 玴 t.._ . 稐 造成 3 係 兩 不正 蚁 表 方 楎 面 ----調 示 <u>1</u>2 Ж. 柠 該 姑 九 X W 微 御 管 洗, 俚 -1 於 슢 殿 較 П

混亂 84調吾人試看後來增補之名稱秩序井然各有意義逈不似燕樂二十八調名稱之 夔獻大樂議亦謂『大食小食般涉者胡語』) 即此一點已可發現其餘名稱係後 (其中一部分係譯名如般涉二字即係蘇祗婆羽音之名稱南宋慶元三年姜

第五節 唐燕樂與琵琶

來陸續增補之痕迹也

第一絃 **絃箜篌』宋史卷一百四十二第七頁亦謂** 万. 我們假定 林鑓故也(隋書卷十四第三十五頁云『仍以其聲考校太樂所奏林鐘之宮應用 均 三律則 燕 | 者在事 樂主要樂器爲琵琶〈唐書卷二十二第一頁言燕樂樂器云『 (姑)第二絃(南)各升高三律即 蘇祇婆琵琶上之四絃散音爲姑南太林如本章第二節所述者. 成爲林南太林但當時鄭譯所謂 寶上乃係仲呂林 **、鐘黃鐘** 太簇南口 『厥後至坐伎部琵琶曲盛流 成 **—**; ** 具臀亦應黃鐘太簇林鐘** 呂五均因當 爲林黃太林若只將第一 時太樂係以 絲 有琵琶五 黄鐘代 於時 鬜 絋 벬 1,1 [1] へ 姑 貝 須 洗 將

林鐘爲宮乃用黃鐘爲宮』)若列表比較則有 如下式:

雅汁

雅律

摡

#

}

灰

杵

宇

紫

本

Z,

漂

潇

楪

II

辉 汁

拾

|-- \nearrow

办

調弦法』是也今日吾國聾通所用者多爲『七商七角調弦法』 林南太林即爲合四尺合(或黃太林黃)與上尺合上音階相似。 如此, |則林黃太林卽爲合上尺合或黃仲林黃所謂『七商七角調弦法』| 所謂 **参看陳澧聲律** <u>—</u>j 七宮 是也. 七羽

通考或演變中樂尋源第三十三頁

滌詩言八十一調人多不喻所謂予於金歲丞相家得唐賀懷智琵琶譜一 宮調八十一三調弦中彈不出琵琶共有八十四調蓋十二律各七均乃成八 宋沈括夢溪筆談卷六云『前世遺事時有於古人文章中見之元稹詩有琵 册 其 + 四調.

琵琶八 此三調爲準 1 調內黃鐘太簇林鐘宮聲弦中彈不 更不用管色定弦始喻稱詩言如今之調琴須先用管色合字定宮弦乃 出, 須管色定弦其餘八十一 調告以

之臆說日第一琵琶本係胡樂樂器根本上不能彈出八十四調第二琵琶之組織係 管定聲故其高下無準出於臨時懷智琵琶譜調格與今樂全不同唐人樂學精深尚 即或將「品」加上亦復缺乏獎賓一律試問八十四調何以能够奏出因此余乃爲 恰為林黃太林故也但用之於『七商七角定絃法』則不盡相合因其四絃散音爲 其聲和『沈氏此説若用之於『七宮七羽調絃法』真是恰到好處因其四絃散音, 有雅律遺法今之燕樂古聲多亡而新聲大率皆無法度樂工自不能言其義如何得 以宮絃下生徵徵絃上生商上下相生終於少商凡下生者隔二弦上生者隔 以胡樂音階為標準換言之即 林南太林無黃鐘在內放也而且兩種定絃方法其在四相之中皆缺大呂變寶二三 之凡弦聲皆當如此古人仍須以金石爲準商頌依我聲聲是也今人茍簡不復以絃 絃

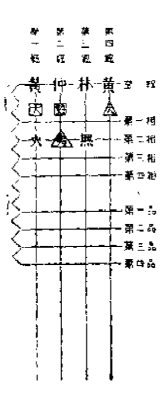
是也若以此項調式施於琵琶之上則至少可以在四相之上彈出黃鐘(合)夾鐘 (下一)仲呂(上)林鐘(尺)無射(下凡)五均三十五調而且不必應用「推絃」

則更缺乏大呂魏賓二律並宮音而無之惟余對於「移柱」一事只認爲當時各種

增加半音」辦法中之一種而非最爲流行者蓋燕樂最大妙用即在「犯宮」一

之法以增補 「半音」其式如下(圖中之律即係表示以該律爲宮之意符號人則

係表示「 华晋 位置



商音起調則爲「黃鐘均面調」燕樂稱爲大石調)但在事實上却只應用宮南羽 閏四調故至少可得二十調惟夷則均四調缺乏大呂一律(在第四絃上)若非用 有宮商角羽四調臨時移柱應二十八調」當係指此)之法不能彈出至於大呂均, 推絃 我們細看上圖黃夾仲林無五律皆可爲均每均皆可得七調〈譬如用黃鐘均 」或「移柱」へ將第一相移在大呂黎寶位置唐段安節琵琶錄所謂「

只

辦理 之張炎以及清代之凌廷堪(死於嘉慶十四年即西歷紀元後一八〇九年)蓋無 宮調 置當亦複雜紊亂不復再如今日之有條不紊矣故余始終主張「推絃 第一相可以隨時移動則該相位置勢將變動無定則吾國今日相傳之琵琶四相位 舉(西洋稱爲「轉調」Modulation)換言之一篇樂譜之中忽而轉入甲宮調忽而 言終不如在該處加上一個「閏相 律則琵琶之上十二律均已齊全可以演奏八十四調(鄭譯之八十四調當是如, 相信「移柱」之言假如空絃與第二相之間各用「 調中「犯宮」之舉甚多則奏者對於「移柱 奏本宮調以外之音是也譬如本宮調爲「黃鐘均宮音」並無大呂裝賓二律在內, 現在忽奏大呂夾鐘仲呂裝賓夷則無射應鐘七律則轉入「大呂均宮譋」去矣倘若 又轉入乙宮調忽而又回到本宮調以增加樂中變化所謂轉入他宮調者無他)至於「推絃」之法是否能得一個正確「半音」固係一大疑問若就實用 中之變 閨 兩音誤認爲等於中國宮聲中之變徵變宮兩音隋朝之鄭譯南宋 一之爲便也第三吾國學者向將問樂宮聲(即 」一事勢非疲於奔命不止此外如果 推絃 一之法以補大麩夷大四 **」之說而不** 節改 此

言則質懷祖亞 為穀資 於「合上尺合定弦法」亦可以應用於「上尺合上定弦法」不過後者所補之音 聲』二字耶余之解釋『管色定絃 賓)以玉 之不可旣定之後則其餘八十一調缺乏該音者皆以此爲準此所以賀懷祖己 琶八十四調內黃鐘太簇林鐘宮聲絃中彈不出須管色定絃其餘八十一 第一相起)找出一個變徵(即第四絃上之大呂)以玉成「林鐘均宮澗」(由第 三調爲準更不用管色定絃』也如照沈括之說黃鐘太簇林鐘係指琵琶上空絃而 三絃空絃起)實非不近情理之舉但大呂蕤賓二律之高度究竟如何則 之穀賓 不如此則唐朝天寶樂工賀懷智欲於琵琶之上找出一個變徵(即第二絃上之業 叉沈括夢溪筆談卷六第二頁亦云『今之燕樂二十八調布在十一律唯黃鐘 ((第))一個變官(即第四絃上之大呂)以玉成「太簇均宮調 |成「黃鐘均宮調」(由第一絃空絃起) 找出一個角音 可以直言『黃鐘太簇林鐘三音不準須管色定絃』何必再贅以 絃及第四絃〕夷則(第二絃〕大呂(第三絃) **』**係指空紋 與第一相之間而言不但可以 三律而已 (即第二絃上 」(由第一絃 調皆以此 非以管定 云 宮宮 應用 رده 琵

呂林鐘三律當然係指「合(黃)上(仲)尺(林)台(黃)定弦法」中之第一弦至第三 管仙呂調乃是裝賓聲亦不正當本律其問聲音出入亦不全應古法。 中呂林鐘三律各具宮商角羽四音其餘或有一 月(見慶元會要按即西歷紀元後一一九七年)其時已在南宋中葉而燕樂二十 弦之散音無疑所謂『布在十一律』則係黃仲林三律外尚有大太夾姑夷南無應 太簇之商羽焉。亦以太簇易大呂按姜夔大樂議係獻於宋寧宗慶元三年丁巳四 十四調者其實則有黃鐘太簇夾鐘,仲呂林鐘夷則無射之宮商羽而已於其中又闕 則均與他家學說相異义宋史卷一百三十一第六頁載姜夔大樂議云『且其名八 八律其中除大夾夷無四律爲均與各家學說相同外其餘太始南應四律爲均之說, 八調之分類方法猶未完全確定更無論北宋沈括時代矣 調至二三調獨裝套一律都無內中 所謂黃鏡 щ

第六節 燕樂考原之誤點

清乾嘉學者凌廷堪次仲著燕樂考原一書(在粤雅堂叢書第九十九冊至

要著作皆為凌氏書籍所引起的章太炎氏清代樸學大師列傳稱凌氏為兼綜衍 樂藝之長推崇備至因此吾人對於燕樂考原一書不可不一爲考察 百零一冊內)其出版係在其死後之第二年(死於嘉慶十四年)影響極爲重大 藩樂縣考(粤雅堂叢書)陳灃聲律通考(東塾叢書)徐灝樂律考各種 重

洖 己巳歲春二月(按凌氏係是年六月初二日逝世)在浙晤錢塘嚴君厚民 既成不得古人之書相印證而世又罕好學深思心知其意者久之竞難旦語 出所藏南宋張叔夏詞源二卷見示取而核之與余書若合符節私 用 其精 原書卷一第六頁云『廷鵑昔嘗著燕樂考原六卷皆由古書今器積思悟入者 神於是錄其安者以自驗其學之艱苦且識良友之餉遺 **不敢忘所** 心竊喜所此 自也 人嘉慶 杰 尚未

知也. 此段文字真可以表現乾嘉學者治學之精神惟彼與張叔夏同陷於思則 彼周

漢志所載律呂長短分寸之數兩不相謀學者無為古人所愚可也……自隋鄭譯推 原 審卷一 第五頁云 <u>---</u> 即宫商 稻三 一均亦就琵琶弦之大小清濁而命之與 聲

最清故以爲羽聲之均所謂細不過羽也第二弦少細其聲亦少清故以爲商聲之

聲一均也第

弦最

大其聲最濁故以爲宮聲之均所謂

大 不

逾宫

|也第四

一弦最

細,

演 皆蘇祗婆之緒餘 來言樂之書根本加以推 非三代法物恆置之不言而纍黍布算截竹吹管自矜心得不知所謂生聲立調者, 龜茲琵琶以定律無論雅樂俗樂皆原於此不過緣飾以律呂之名而已世儒見琵 也庸足噱乎。此段文字更可謂爲眼高於頂力大於身把中國歷 翻.

史 聲爲商 書卷 太宗朝挑絲竹爲胡部用宮商角羽(原註案此亦以弦之大小爲次)並分平上去 錄)將琵琶定弦之法誤解則不免過當原書卷一第二頁云『唐段安衛琵琶錄云錄)將琵琶定弦之法誤解則不免過當原書卷一第二頁云『唐段安衛琵琶錄云 入四聲其徵音有其聲無其調(原註案琵琶錄以平聲爲羽上聲爲角去聲爲宮入 (聲為 但凌氏根據唐段安節(西歷紀元後八九五年左右)琵琶錄(又名樂府雜 第四頁云 角; 上平聲爲徵徐景安樂書又以 典此 不同皆任意分配不可爲典要學者若於此求之則失之遠矣)』 『蓋琵琶四弦故燕樂但有宮商角羽四均へ原註即四 上平聲爲宮下平聲爲商上聲爲社去聲爲羽 旦 無徵 原

刺伯數字係表示相隔之律計有若干

段徐 正角是也。『叉原書卷六第二十九頁至第三十二頁云『宋史樂志云燕樂七宮皆 均第三弦叉細其聲叉清故以爲角聲之均一均分爲七調四均故二十八調也其實 音抑指「正徴」而言吾人旣未確定現在只好將兩音同時並立以資比較表中歷 角同用則亦應鐘聲 之第二弦也……故以爲應鐘聲……七角一均琵琶之第三弦也…… 相應也……宋史樂志云燕樂七商皆生於太簇七角皆生於應鐘則七商一均琵琶 簇清聲故燕樂之南呂亦太簇聲也……段安節日宮逐羽音故七羽調名與七宮 生於黃鐘七羽皆生於南呂……則七宮一均琵琶之第一弦也…… 不特無徵聲之均即角聲之均亦非正聲故宋史云變宮謂之閏叉云閏爲角而 太簇聲所謂高一律也……七羽一均琵琶之第四弦也此弦爲第一弦之半聲即 所謂『角』 茲將段安節徐景安愛廷堪三氏定弦之法與中國現存琵琶散音一爲比較惟 「係指」 閨」音抑指「變宮」而言徐氏所謂『祉』係指 燕樂之黃鐘實 段安節日商 變 貫

菲

Tomar In ar mark	5 <u>C.</u>	#R	育	<u> </u>	4 ——	中				148
用至於徐氏所言則係依照鄭譯所述五旦之次序亦非毫無根據惟入聲當有幾分可靠而且琵琶定弦之法本來種類甚多段氏所定四弦散音亦我們細看段徐凌三氏散音均與現在琵琶散音不同但段安節既係		第一枝		第二		第三絃		第四絃		第五絃?
到係依照鄭譯 日琵琶定弦之 徐凌三氏散音	段氏散音	← 羽 黄	1 2	上國大角太	2	去 宮 夾	2	入商仲		
氏所言則係依照鄭譯所述五旦之次序亦非毫無根據惟入聲之可靠而且琵琶定弦之法本來種類甚多段氏所定四弦散音亦非細看段徐凌三氏散音均與現在琵琶散音不同但段安節既係唐	徐氏散音	上平宮黄	2	下平商太	3 5	上變作純林	4 2	去 羽南	1 2	入職無角廳
序亦非毫無思多股氏所定 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	愛氏散 音(含太	9	商應	0	角應	3	初太		
用至於徐氏所言則係依照鄭譯所述五旦之次序亦非毫無根據惟入聲之角是否當有幾分可靠而且琵琶定弦之法本來種類甚多段氏所定四弦散音亦非悖於實凿有幾分可靠而且琵琶定弦之法本來種類甚多段氏所定四弦散音亦非悖於實我們細看段徐凌三氏散音均與現在琵琶散音不同但段安節既係唐人所言	現在琵琶(兩種定弦) よ之散音(黄	5 2	仲太	2 5	林林	5 5	黄黄		
否 貰 言										

音不

可至於拉的絲絃樂器

剘無

此

弊)

故凌

氏

說法終與實用

不合

也.

利進行 倘若不 可按, 無「品」余已於雨面論及則雖欲換「 定絃 凌氏之說則由第一絃到第二絃其間 過 在琵琶兩 八律之上終覺非常喫力此凡習過提琴 (violin) 者所共 最 配 **订泚議** <u>-</u> 在 多以 而第四相與第一品之間缺乏一個「生育 |律因為我們左手小指在「第一把」||之時只能按到 第五 而快板及為琵琶吞曲之原則(幸「換把」與! 相隔五 種定絃法亦以五律爲原則所有亞剌伯琵琶日本琵琶亦 絃, 者實爲溭氏散音原來定絃之法雖可變化多端 Įij 余因未曾得讀徐氏原書之故只可暫時存疑在三氏定絃方法 律或七律為準譬如胡琴則相隔七律三絃 推絃 |二十同在 非換 团 把, 彈 一時舉行 其 把 的 綵 二亦非 如 絃 一次不可但古 無 楽器 則對於快板 用 1111 [11 其否易 知之者也因此 七律之上有 但兩絃相 推 п∫ 則相 按 絃 减, 樂 何! __之法, 化琵琶有 隔 非 曲, 卽 無不 ή, 隔, 迅 其 律 或 脖 Ť 速織以他 勢 **7**j 不 如 及 絲 勉强 多不 能求得 (亡律, 不 此若 絃 ᇤ 能 相 樂器 中, 接在 順 腢 超 其

(凌氏原書卷六第三十一頁旣以琵琶第二第三兩絃同爲應鐘聲忽而

鐘聲該 卽 該二絃比於三絃樂器上之老中二絃果爾則彼此相隔當為五律何得謂爲同係應 非余所能悟解者也 不用蓋併入七商也。相隔既有五律之多矣而乃謂之爲「少清」凡此種種皆 頁叉言『七角之聲雖少清於七商而實與七商相複故北宋乾興以來七 角

調第三運中呂宮第四運道調宮第五運南呂宮第六運仙呂宮第七連黃鐘宮 考原卷二第一頁云『唐段安節琵琶錄云去聲宮七調第一運正宮調第二連高宮 樂考原卷六第十六頁云『不知燕樂二十八調即今之七調一均七調四均故二十樂考原卷六第十六頁云『不知燕樂二十八調即今之七調一均七調四均故二十 二第一頁云『琵琶錄入聲商七調第一運越調(原註亦以第七聲爲第一運). |運大石調第三運高大石調第四運雙調第五運小石調第六運歇指調第 、調不必作捕風繋影之談也」按凌氏之有此論似為誤解段氏琵琶錄所致燕樂 凌氏主要學說係以燕樂爲「四均七調」與向來所謂「七均四調」相反燕 七運林

鐘商調『卷四第一頁云『琵琶錄上聲角七調第

一運越角調第二運大石

角調第

二運高大石角調第四運雙角調第五運小石角調亦名正角調第六運歇指

……等等係指「運」數)

卷一第二十二頁)茲將凌氏所言施於今日琵琶之上則其式如下(圖中123

第三第四各弦亦有類似之紀載此外凌氏更於七宮七商之旁註以工尺字譜(見 第七運即按琵琶大弦之第七聲也……實應黃鐘(卷二第三十頁)『關於第二 二第九頁)七宮之第三運即按琵琶大弦之第三聲也 ……實應仲呂(卷三第十 律(卷二第七頁)七宮之第二運即按琵琶大弦之第二聲也……實應夾鐘(卷 調第三運高平調第四運仙呂調第五運黃鐘調第六運般涉調第七運高般涉調」 之第六運即按琵琶犬弦之第六聲也……實應無射(卷二第二十五頁)七宮之 七宮之第七運即按琵琶大弦之第五聲也……寶應南呂(卷二第二十頁)七宮 七連林鐘角調。卷五第一頁云『琵琶綠平聲羽七調第一運中呂調第二運正平 一頁)七宮之第四運即按琵琶大弦之第四聲也……實應林鐘(卷二第十七頁) 凌氏據此遂謂『七宮之第一運即按琵琶大弦之第一聲也……實應太簇之

意? 1.1 襩 按 均讀若韻 殷 觀 逻 此, 氏 誱 H, 劕 亦未 琶錄 知 ①所謂 俊 當 原 氏 以 文, 係 七連者正是七均 把 連 知 運 運 爲 字當作古 字究係何 柱, **海均四調即** Ŀ. 圇 指? Ρĵ 以 聲 亦 證 **4**5 247. 明. 知 二十八八 但 連 刨 調 余線 字,調 何 必强 理揣 有 九 無 将 测, 柱 解 則運均同 連 釋 [...-字之 解

爲「聲」作成所謂「四均七聲」之學說耶若讀者將余在本章第五節中所擬琵 琶七均四聲旋宮之圖與凌氏此圖(按凌氏此圖亦係余私擬者凌氏書中無之)

爲比較則知孰爲自然孰爲不自然矣

叉燕樂考原卷一第十六頁云『仲呂上字爲宮則……應鐘凡字爲變徵……

其爲「清角」「清羽」也

姑洗一字爲變宮』是凌氏亦誤視「變」爲「變徵」「閏」爲「變宮」而不知

之由來此真是大學者的態度爲吾輩所最當效法者 但凌氏書中每有論斷輒將所據古書章句列出使後之讀者容易察見其誤會

第七節 南宋七宮十二調

叉將七宮十二調之名記出其目如下: 八十四分月律而屬之今雅俗祇行七宮十二調而角不預焉。」該書卷上第十二頁 宋張炎詞源卷上第七頁云「十二律呂各有五音演而爲宮爲調律呂之名總

十二調: 七 宮: 黄鐘宮仙呂宮正宮高宮南呂宮中呂宮道宮. 大石調小石調般涉調歇指調越調仙呂調中呂調正平調高平調雙

調黃鐘羽商調

表中有⊙者即七宮十二調〕七個角聲在中國古調中並無此物其廢之也固宜主 屬於大呂均)一個羽聲(高般涉調亦屬於大呂均)除去 換言之卽將燕樂二十八調中之七個角聲(卽閏音)一個商聲(高大石調, (請參看本章第四節)

廢而 律所致到了後來元曲崑曲所謂六宮十一調則更將大呂均宮聲之高宮一調亦復 於大呂均之高大石調高般涉調被人廢棄則係由於琵琶及觱篥之上皆無大呂一 不用以便斬草除根從此我們可以看見宮調進化與樂器結構之關係爲如 何

密切者

呼哀哉但是吾國現存古代樂譜却正以南宋時代所保存或遺留者爲最古(朱熹 而言)二調未能通行卽燕樂二十八調中之七角(宮調到了南宋末葉不但北宋晚期 微宗 政和年 指閏而言 間) 所加之徵角(指正角 商, 一羽亦復鳴

有臺皆用黃鐘清宮(原注俗呼爲正宮調)二南國

史卷

百四十二第二頁

得知『

小

雅詩

譜鹿鳴四牡皇

皇者

華,

魚

麗,

南

魚南

自該書者但余從

紀

元

龙

紀

ĴĽ

項

樂

風詩譜關睢葛覃卷耳鶻巢宋

余僅從

姜變)因此, 我們對於 七宮十二 |調之理論| 亦 可舉引一 |作品實例以 證

就

無眞

邊尙

愚實據 後—— 們 後第十二世紀)而儀禮經傳通 後一一三〇年至一二〇〇年)儀禮經傳通解 譜, 由宮 雄 氏言, 余尚未得見只好俟諸他日 dı 衂 中樂隊抄下世世相傳云云果爾則吾國古代樂譜當可溯至 我們 現在 **只靠** 古代 童斐君中樂尋源卷下第一頁獲見關睢 九七年 研究音樂歷 遺譜 日本宮中尙保存一部分唐代樂譜日 П 傳此是伯牙古調彼是中散遺音終是令人難信 進大樂議)所作 m 論, 在琴譜中 史的 人, 八最痛苦者 現在據余所見吾國古代樂譜, 解一書柏林 必有 各曲爲最古兩 ----部分作品是很 無過於只有紙 屻 原文其; 立 風 人皆在南宋時 篇係童君錄 圖書館 雅十二詩譜及姜夔(古的, 上空談 中因 中無之余因此, 殆 破 則以朱熹 此外據 代(皆在 損 無疑義但是若 而 唐朝 不 無作品爲例 能 百人田 可惜此 認識者亦 西歷 明之. 西 亦未 西歷 歴

黯之旦, 蘩. 字散聲以 伐檀 用一 即越 篇係 Ц 所考 歌, 彦斯詩樂譜 人歌曲卷一第五頁至第七頁掃葉山房印行又姜夔越九歌之外尚有其他歌譜但 共 見聲 凡可知矣』)茲將朱熹十二詩譜姜夔越九歌十篇(調 無射清 鴋 八 蘋, 叉 而 (廢不可) 歌之彷彿俟知樂者考焉 爲 加 J. C 一字則古詩篇篇 ПП 一宋人以夾鐘姑洗 数發其 此? 文 用 jţ. 無射 酒. 聲 小雅六篇用黃鐘滑宮 竊疑占樂有 王詩皆古 歌本 亦莫得聞此 (熊樂考原卷] 趣故漢層間 清 文 ᇚ 登辭 頗 **可** 歌. 原 晿 有 有歎唱 配一 淵 其 關 注: 誤漢 又以 4 後 俗 村 字無射 第四十頁云『若宋人之雅樂即燕樂朱子所 新 曲 傳即 岼 ___ 又崇樂考原 旣 考 清聲爲調似 辭 為 术 「原註即正宮」國 失其傳 一發歌 開 作 木七 棋 元 而 凋 應鐘倍 夔 () 朱熹日 遺 ٨j 舊曲 倳 | 則共調 聲 Ш, 舊 凡字譜 亦謂 逐廢唐 亦 柾 也古聲亡滅已久不 雅 者繼其聲也 非古法然占 樂 大戴禮言 該譜, 雖存, 四 中有 風六篇用 開 曲 其中六篇係黃鐘清 而 元 ___ 見姜白石全 Иi Ы 世 鄊 莫能補 野既 池 詩詞之外應 飲 胆 雅二十 無射清 無射器 鵬, 'nΫ 不可考, 知當 艚 六篇, 如 ΕĪ \mathcal{J}_{J} 徘, 悄 集白 dł, 丽 胩 4 更有 姑 艚 Щ 此 虞, 其 原原 雅 倶 仔 - [-U1 師, 八 此 ij 道

IJ

何

μ∫

298

趙

燕樂閩調(即角䴉):

屉

]=

돈

角變

籞

題別

皆用宋俗字譜,若越九歌之用律呂註譜也關於宋俗字譜當於後面樂譜章內述

之)之宫調表列如下 "驾动张崇 雅樂商調: [K]祵 拖 进 色纖 Œ 釵 阿阿 超級 ŢÇ. 翠 쌢 (無的指格格呼過調) 氢

*

越王越調; 國風大簱: 越相即商調 ╁ 挺 异丰 名 木 **}**+ 拈伸 耧 站年 亚 茅 华 避選 短無 占無

神/韓: 辛 쏽 起建 摡 大块

Y

(黄癰酒)

严

(無料癌)

紫檀

旌忠中管商調: 纁 \times 灰姑 撚 遊遊 瀟 (陸呂姆)

羅樂回贈: 紫本子中管般譜調: 渖 Ľα. 泄 巫 大英 色 菜 林夷 淮 (大呂邓)

於朱熹養變之所以稱呼該調等爲無射商黃鐘宮等等者不過在 燕樂角調皆係唐代已有著惟徵調兩種則係宋朝燕樂徽宗政和年間所新 改正如上我們細看上列二十二篇樂譜之中竟有十一種屬於燕樂宮調九種屬於 得惟姜夔集中間有將「大」誤印爲「太」或「太」誤印爲「大」者茲特一一 発発 类型 朱素 上列二十二篇調式之中朱熹關唯一篇美變越九歌十篇皆由余一一審查而 点教教园: 器分类黑 小雅六篇 高將軍高不調: 王鬼吳麗 海解熱體 海铁沟 海灣 項王古平調: 右 鎭 熊 灰 空 究 捆 押 料实 长 題 林湖 挻 主 * 档 , 名 来 画 熊 D: 喢 禁芥 · 古 料本 短巢 磊 JH. 栖 魚 大火火 發數 數 华 角態 黚 岳 긢 大块 感点 酝 風波 拾 幸 发 淵 逦 (大三巻) (四石湖) 夾鰡妇) 燕樂身上一穿

加

者至

爲衆器之首至今鼓吹教坊用之以爲頭管是進夷狄之音加之中國雅樂之上不幾

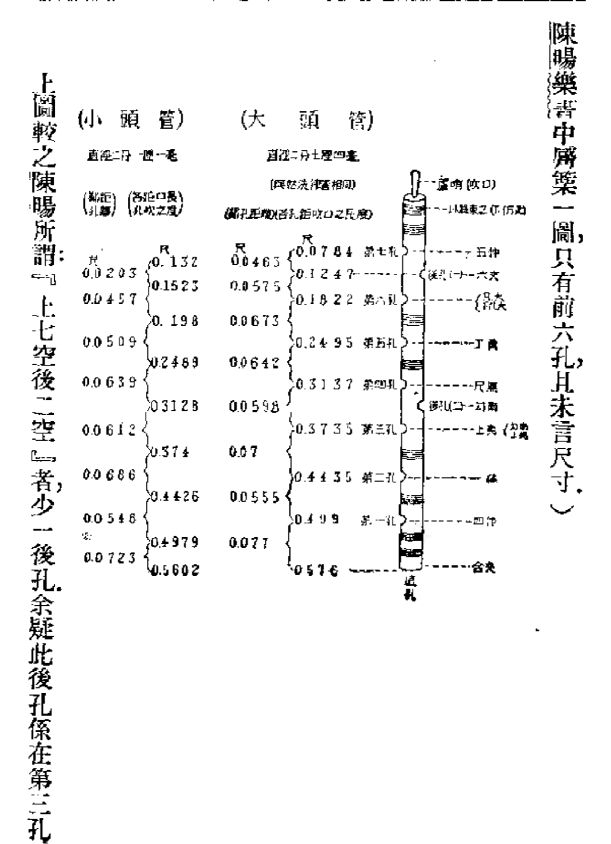
音階 」)又因其頗 以一件「雅樂衣裳」而已正如晋人今日學習西樂痛譜「陽調」(或譯爲 以附會其說是也因爲宋朝諸儒雖深知雅樂調式之結構但當時樂工所用之樂器 應用乙凡二字尚非探原索本之論也 却多來自 角調凌廷堪氏謂『宋人之雅樂即燕樂』一語確有深見不過彼所重視者似僅在 燕樂為遷就樂工(或謀羣衆賞識)起見不能不大譜特譜燕樂宮調及 與吾國徵調或小工調之結構相似途直稱之爲徵調或小工調

第八節 宋燕樂與觱篥

管羌胡 樂書(栗胡人吹之以驚中國 唐 龜茲之樂也以 西歷紀元後 熊樂之主要伴奏樂器為琵琶宋燕樂之上要伴奏樂器則為**屬**策北 ****** 馬爲 一〇一年)卷一百三十第二頁云『觱篥』名悲 竹爲管以蘆爲首狀類胡笳後世 樂家者流以其旋宮 ΠĪ 九籔所 |轉器以 法者 應 34 律質; 香面 因譜其 已其聲悲 樂一名笳 宋陳

於以 以紅 倍 循 胡 ₺. 雅 樂 ф, 惟 1/1/ 不 [---; 馬端臨 失乎中聲而 主聲悲(原注或云儒者相傳胡人吹角以驚馬後乃以笳爲首行爲 **夷亂** 慢 頭管品之(原注 凡工尺上一四六勾合十字譜其 非先王下管之制也然其大者 齨 31 華泘降之雅樂之下作之國門之外可也 文獻 边, 則不同名曰小唱須得聲字清圓以啞篳篥合之其音甚正簫則 逋 九竅者其 考卷一百三十八云『觱篥悲樂笳管風管屬樂本名悲樂出 即篳篥也) 失蓋與太平 九竅以7 其聲清越大曲則以倍六頭管品之其聲流 、聲)』 管问矣(原注令教坊 張炎詞源卷下第二 聖朝元會乘 輿行 所用上七空夜二空 夏云 風管名之六 幸並進之以冠 马法 曲 夫 則 火 -以

稱: 年へ 一字則又與屬 無笳 <u>(1</u>1 N. 西 丽 頭管 按據陳陽樂書及馬端臨文獻通考所云則 歷 肟 筒子者其音 紀 第二字之音相! 元 . . .= 滠 後 小頭管三者均 -万. **較弱故謂之啞似** 儿 华 闻 (鰯讀 所 具有八孔 刊之 若 皇朝禮 與今日所謂 必) 只寫法不同 七孔在 樂過式 崩, 層築與頭管似 頭 **Ŧ**[管相 卷 在後, 八 而已啞篳葉則 所 F 其尺寸 惟 載, 摄乾隆 爲 則 Йĺ 一物 管共 <u>[[]</u> X iii) 13, + 郅 杒 四 篳



於夾鐘則係另一問題因此所謂大太兩律亦係相對的而非絕對的 IJ 後而兩孔六勾最後乃言底孔如果上面所書寸尺不錯則第六孔所發之晉(專指 工尺上一四六勾合近十二雅律於律呂各闕其一』(多看本書第五章第二節)其 如在第三第四兩孔之間而且第三孔略向第二孔方面移近一點則一 小頭管而言)當介於大太兩律之間我們可以稱之爲「中立七階」(按上面 字譜次序頗與現時通行者不同,其原因似係先言前面七孔五凡工尺上一四次言 六勾合十字譜其聲。 以及遼史樂志所謂。 各調之中度曲 協音其聲凡十日五凡 之間亦未用絲束當是昔日該處開孔之遺制至於陳陽所謂『以五凡工尺上一四 按(2)第六第七兩孔之間因其開有後孔也故該處無絲束之同樣第三第四兩孔 及第四孔之間其理由有二①後孔係由大指按放「後孔一」旣在第六孔第七孔 君中國器樂常藏第八一頁)則「後孔」」「富在第三第四兩孔之間由左手大指去 之間由右手(?)大指去按(七六五各孔由右手食中名三指去按(多看劉) 夾鐘爲合者係因燕樂以夾鐘爲律本以便易於比較之故究竟該管基音是否等 上勾尺各膏 叉 後孔二 誠

之間各自2 調皆可吹 之爲 此 點, 第 非 等等當然皆可利用各種特別吹法按法以求得之因此所有夾仲林夷無黃六均三 旲 Ŀ 或降低 一中立 四孔 华音」或「整音 有 则又因第六孔發音不準之故大呂一均終不受人歡迎(按南宋七宮十二調中 技術聽其自然吹 大呂均宮聲 一中立四署 方 四階 闻 出惟大呂 二點,以 成 爲 移近 半 音. 無商 一點於是由第三孔所發之音遙介於夷南兩律之間我們可 出不加補 調 此兩種音階可由奏者利用各種特別吹法按法將該音提高 一均在琵琶之上發生困難已如本章第五節 夷則可 看待不會求全責備的其餘管上所缺各律如姑洗麴賓應鐘 羽二聲叉宋時管上旣有後孔二故夷則一律當係「純四階」 中需用何律(大足或太簇夷則或南呂)爲轉移偷奏者 一至於上記 以爲均 正則在一般未曾受過 列圖中則似將「後孔二」除去之後, 音樂教育之聽衆中當然當作 所 近而在 业 |將第| 一頭管之 主孔 Ų 無 向

第九節 起調畢曲問題

南呂宮 至 蕤賓 曲. 鐘宮 宮至夷 姑洗 皆不成凡二十四聲不可爲調黃鐘宮至夾鐘羽並用黃鐘起調黃鐘畢曲大呂宮 爲六十調其變宮十二在羽聲之後宮聲之前變徵十二在角聲之後徵聲之前宮徵 各有 例 應鐘宮至太簇羽並用應鐘起調應鐘畢曲是爲六十調』茲舉黃鐘宮至夾鐘羽 如 至 ൎネネ, 七聲合八十四聲宮聲十二商 元 <u>=</u> 無 11 並用大呂起調大呂畢曲太簇宮至仲呂羽並用太簇起調太簇畢曲夾鐘宮 則 脫脫宋史卷一百三十一 黃鐘羽並用南呂起調南呂墨曲無射宮至大呂羽並用無射起 射羽, 羽, 並用 並用仲呂起調仲呂畢曲裝賓宮至南呂羽並用裝賓起調裝賓畢曲林 夾鐘 並用林鐘 起調 起調林鐘墨曲夷則宮至應鐘羽並用夷則起調, 夾鐘畢曲姑洗宮至林鐘 頁, 一麼十二角聲十二,徵聲十二,羽聲十二,凡六十聲, 樂志載蔡元定六十調篇日『十二律旋相爲宮 | 羽並用姑洗起調姑洗畢曲. 調無射 夷則畢曲 ||仲呂 丰

射商, 兩音以為標準此起調暴曲說之內容也 夾鰡犵 以 埘 批 挺 變數數 政 阿 纥 + 大火 大 灰 米 挺 阿摩 站体 模質 格 全 宇 \not 宝 湿 Marie Fil 딸 林迟 쐊 井 # 芣 乞 戀徵 徵 高 定線 飥 丑 西鄉 津 五 漆鞭 潇 # 变 迚 掘 址 武 俎 摡

係確定該調中宮字一音之高度宮商角等等音名則係確定該調組織形式〈換言 之卽調中「半音」位置之變易)究竟該篇樂譜屬於何音則宜視該篇樂譜首尾 則爲無射均商音夷則角則爲夷則均角音如此類推下去黃鐘無射等等律呂, 上五調皆以黃鐘起調黃鐘舉曲所謂黃鐘宮者無他卽黃鐘均宮音是也無 也十二宮所住字各不同不容相犯十二宮特可犯商角羽耳

<u>___</u>

殺側殺寄殺元殺之類雖與古法不同推之亦皆有理知聲者皆能言之此處不備 夢溪筆談卷六第三頁云『法雖如此然諸調殺聲不能盡歸本律故有偏

也.

雙調 樂書云犯有正旁偏側宮犯宮爲正宮犯商爲旁宮犯角爲偏宮 治石 亦上字住所住字同故道調曲中犯雙調或於雙調曲中犯道調其他準此唐人 人歌曲卷四云凡曲言犯者謂以宮犯商商犯宮之類如道調宮 犯羽爲側宮此 上字生, 非

黄鐘 字即犯面 **玄字是正宫南吕宫是<字結聲要平而去若折而下則成一** 高不折則成幺字即犯越調仙呂宮是7字結聲用平直 雙 聲則 **張炎詞源卷上第十三頁結聲正訛云**『 ĪĒ 犯 平調是マ字結野 呂調道宮是り字結聲(原文將 中呂宮高宮是

丁字結聲 (原文將マ訛 要清高若平下 ら訛 爲 **商調是八字結聲用折而下若聲直** η̈́, 爲 用平直面 則 要平 成八 而微折 下; 去; 字, 犯大石 若 m 莫太下 微折 下, 則 m 成 mi 角 微 折, Ţ, 八字即犯 高 則 則 帶人 ļij 放

字即犯高

平調

起調畢曲之言以爲六十調之分別在此而又諱其所自來以驚愚惑衆究之於沈氏

譜子首 沖沖五字斃字皆是濁聲黃鐘調末以濁聲結(原注 誤來學遂爲 之也朱文公誤謂調之所係全在首尾二字蔡季通因 家於某調殺聲用某字者蓋以紀此曲之當用某調耳非各調別 流火三章皆七字起七字則是清聲調亦以清聲結之如五月斯螽動 但云殺聲住字不云首一字也蔡季通因此遂有起調墨曲之說)如關睢關字合作 壓入音律只以首尾二字首一字是某調章尾即以某 演爲六十調於心 無射調結尾 **元定律呂新書起調** 字是某調章尾 堪燕樂考原卷一第二十頁云『朱文公云張功甫在行在錄得譜子 近代以 亦作無射聲應之葛覃葛字合作黃鐘調結尾亦作黃鐘聲應之如 終覺茫然無術以 來言 畢曲之說於古未之前聞 即 樂者之一大迷津矣) 以某調終之之語 別之因見沈氏筆談某調殺聲 也彼蓋 又 』篇末凌氏 以殺聲及首尾等語 記即 此附 |因鄭譯之八十四調去||變而 調終之(原注沈存中姜堯章 會爲 補筆談所謂殺聲也 進 起調 丽 無可辨徒恃此 抻 以案語云『 某字叉見行 畢曲之說 股二之日 不 典逐 乃撰爲 案祭 度曲 以 以辨

鯐

可謂解頤之論

矣.

ميا]

徒以 之所謂殺聲者又何嘗了然於心哉某調殺聲用某字者欲作樂時見此曲殺聲是某 調量曲 字, 即 爲聖書豈知其爲郢書燕說淺近如 宮則宮調亦至無定不可據之物矣後之論樂者如唐應德李晉卿輩咸 聲而茫然不解爲 殺聲辨之則黃鐘起調畢曲謂之黃鐘宮者改作太簇起調 用某調奏之非宮 之說蕭山毛氏駁之曰設 何調必依歌者自訴曰頃所歌者首聲爲某聲而後 調同此抗 隊, 有 神 此乎殺聲者即姜堯章所謂住字也……又案起 而徒恃殺聲一字以爲分別也如宮調別無可 **藝於此欲審宮調不幸而首聲已過,** 舉曲, 知之此 叉可謂之太簇 表起 [[]] 雅語 雖 調 畢曲 按其 也.

史 括 仲呂宮一項) [偏殺] 均宮音之律 調基音低二律(譬如雙調而用仲呂一律畢曲)「側殺」。似指羽調結聲而用本 所謂 光祈 殺 聲, 案張炎結聲正訛所 而言(」則與蔡張兩氏不盡相同沈括所謂 如道 |似指商| 調宮則用 舉諸例與蔡元定所定之「畢曲, 調結聲而 仲 H --- 用本均宮晉之律而言 律即上字 舉曲 元殺, 請多看 似指宫部 」其義相同. 本章 而且 第四 調結聲 此律當較該 節 至 豚 用 麦 内 本

作

專書論之

樂譜 木 本 不 肵 種 律, 均 曲 均所以稱之爲「寄」因此余疑沈氏所言各種 調基音之律結聲而 用本調基音之律結 宮 以稱之爲「寄」) 在此 **徽** 看之律 亦不用南呂 調結聲相符其在各 音之律 而 計 寄殺, 而祭張兩氏之結聲則係專指單純樂譜而言關於移宮 而言 μij 晉.面 似指 一律而用本均徵晉之律, 而且 且此律嘗較該調基音高三律(角調結聲旣 用本均徵音之律在事實上無異將「 聲而用本均宮晉之律所以稱之爲 此 種結聲中實居 徚 四種 嘗較該調基音低 不用本均宮音之律亦不 殺聲 主要地位所以稱之爲「元」 ||之中其| [即黄鐘其在字譜則爲合或六] 以舉曲, **元律**(一一殺聲, 譬如高· 元殺 聲如 用本均 「偏」爲 仙呂 **一種實典蒸張兩** 係指 他均宮晉之律 大石 調, 犯 具有 角旣 角音之律, 丽 用伸呂 調 移宮 側. 其 不用: 4 (餘三 氽 犯 哎 仲 L 答 吅 調之 種 用本 律晃 不 H 呂

在

用

戜

大標記我們考察一篇樂譜究竟屬於何調 來否人辨 別調 (式不能專 恃 一 結 聲, 第 誠 如 步應先看結尾一音係何音第二 凌 狂 堪 氏所言: 佴 結 聲 終是

該 步再 結構習是商 人須加以顧及者卽在音樂幼穉之國家其製譜者尚未具有確切明 三江之韻但是作完之後纔發現已跑到下平聲七陽去了製譜之事亦然譬如 屬於沈括所謂偏殺勞殺寄殺之類因此吾人萬不可專以「結聲」定調宜 斷定該調 存 如 民族音樂亦復如是蓋野蠻民族固無一定樂理以爲辨別 詩詞 念往往欲製甲調者而事實上乃是乙調正如初學作詩之人本來 重要音節」爲主「重要音節」屬於何音則爲何調此外還有一 項結尾之音同時復佔譜中重要位置則必爲「基音」(Tonika)無疑我們便可 他音多係「四分音符」或「八分音符」而該音則多係「二分音符」)]如其 現次數特較他音寫多而且多是重要音符(或者多在拍中「 7 i 該 重要字面之上或者常居詩詞句讀之尾)並較其他各音之音符爲長(譬 屬於何調反之若結尾一音在全篇譜中並不佔據重要地位, 音在全篇樂中是否佔重要位置「所謂佔 调 但於結聲之時强用 二個羽 音遂呼之為 重要位置者譬如該音在譜中, **羽調是也西洋學者研** 調式 板」上或者分配 二之標準全在 決意用 **滕之一調** 種特別情 則該調勢必 |以譜 上平聲 九 通 144

則

未免厚誣古人實爲賢者所不取

也!

末大音樂學者朱載堉氏

| 亦嘗採

用其說而凌廷堪氏直斥蔡元定為一驚愚惑衆

研究者之細心審察然後始能水得

₺.

無歷 過過 其屬於何韻是也上舉朱熹關睢一例其「起調畢曲」皆係「基音 澗 聞該樂便知屬於何調此正如吾國作詩往往首句即行押韻其意亦在使人立刻知 亦多喜用「基音」或「上五階」(Dominante 譬如宮調中之徵音)以便使入一 但每次每人所奏者僅限於一調非如移宮換調樂譜之同時雜用數調 之「暴曲」一音必係「基音」殆毫無疑義(按古代雖知十二律旋相爲宮之法, **火之姜夔越九歌十篇其「舉曲」皆係「基香」而「起調」** | 是否用「基音」則不得而 史根 意以爲在吾國音樂未用移宮換調法以前(似從唐代起始用此法)其雅樂 至於「起調」之音固不必以「基音」爲限但在西洋古典派 操雖 不敢冒昧武斷但此說 知耳蔡元定創 極有學理 上之基礎則吾人實可以斷言故明 **「起調畢曲** |之說へ |則不以| 基音 | 爲 作 二(即黃鐘 ?, 品其「起調」 也)惟) 究竟有 一起

第十節 元曲崑曲六宮十一調

宮商 調高 之甚者考宋史樂志太宗所製曲 宮十一調六宮者正宮中呂宮道宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮是也へ原注舊皆 脫調字今補),小石調歇指調商 宮稠 商調越調般涉 宮爲首今依燕樂次序正之下十一調仿此)十一調者大石調 正平調故止十七調也此則正史所傳鑿然可信者矣蓋元人不深於燕樂兒中呂, 調者正宮中呂宮道宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮六宮大石調 角調 平調仙呂調黃鐘羽(羽三高調 燕樂考原卷六第五頁云『元周德清中原音韻陶宗儀輟耕錄論曲皆云有六 也七角調宋教坊? (光耐 調高平調宮調角調商角調是也案燕樂既有七宮七 按即大邑均之髙宮高大石 原注即黃: 及隊 調 |乾興以來通 舞大曲已不用矣何由元人 .(原注宋史誤脫 鐘調)十一 用之凡新奏十 調燕樂二十八調 調高般涉調三種 商 調 50今補)越 八尙有商 七調總 雙調 雙調, b角矣何· 調,) 七羽 遊 (原注: 小石 角調 不用 般涉 十八八 調販 L 10? 宋 Ш 由 角 調 τJı 쌹 以 叉闕 調 所謂 可疑 掮 伽 X

龍南曲 六宮之道宮元 本與石榴花同用則中呂調亦附於中呂宮矣元北曲商調有高平隨調殺則高平調 於雙調矣般涉調諸曲輟耕錄皆併入中呂宮則般涉調附於中呂宮矣中呂調金院 亦入大石調則小石調附於大石調矣元北曲雙調有離亭宴帶歇指殼則歇指 歇指調是金時十一調僅闕一調也以金元之曲證之中原音韻小石調青杏兒注云 指調般涉調中呂調高平調仙呂調黃鐘調元人雜劇皆不用金人院本亦有之惟 也(原注中原音韻有商角調黃鶯兒六章輟耕錄併入商調則商 伯呂黃鐘三調與六宮相複故去之妄易以宮調角調商角調耳所以此三調皆 排 調矣黃鐘調金院本與喜選鶯同用則黃鐘調附於黃鐘宮矣义金院本有羽調混江 耕錄有曲者祇正宮中呂宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮五宮大石調雙調商調越調(凌 附於商調矣(原注高平調卽南呂調)元南曲有仙呂入雙調之名則仙呂調附於雙 歌亦在 有 仙呂宮八聲甘州之後然則黃鐘羽又可附於仙呂宮也故元人雜劇及輟 羽調排歌此羽調不知於七羽中何屬當是黃鐘羽也混江龍本仙呂宮曲 人雜劇不用金人院本有之是金時六宮尚全也十一調之小石調歌 角即商調之誤也) 調附

廷 石, 商 堪 Ħ 角, 一般涉三調. V 張其錦注其錦案輟耕錄越調無曲疑傳寫脫誤)四 朔 人不學合其數而 計之乃誤 以爲九宮至於近世著書度曲, 調較中原音韻 以 随 多小

妄增者皆不可爲 典要也

共 如 ۲. 1 | 1 光祈 万寓 大呂均之高宮 参 調: 按元曲崑曲 看 正 宮, 本章 第四 中呂宮道宮南呂宮伽呂宮黃鐘宮 — 種, 調 節 所謂「六宮十一調」 調, 表内有※符號者 及仲呂均之正 調歇指 平調 調,簡 |係自南宋七宮十二調進化而出 調, 越調 種 除去, 即成爲六宮十一 調宮 調其 名 惟將

但 在. 實際上常用之調 大石 高 4 調 궴 角 式 調 只 \sim 憁 有 九 仙 種, 呂 郎五 調 個 角調 宫聲, 即 黄 **(正宮**, 鐘 11 中呂宮南5 ? ||呂宮仙

雙

矛石

般涉

調

卽 中

呂

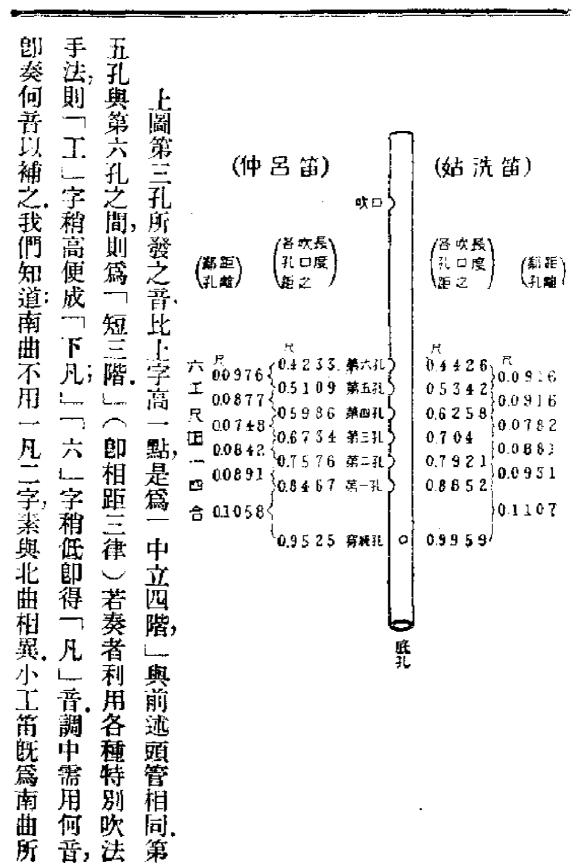
呂宮黃鐘 類至是亦復完全排斥八參看 宮五 種 四 個 商 聲, 上段所引燕樂考原及王季烈集成曲譜聲集卷 大石 調 雙調商 調, 越調四 種 是也 而 羽聲

第四頁

Ш 以後南曲勢力侵入北方自此以後所有南曲北曲(卽元曲)一概用笛伴奏(按 調可以盡量演奏卽鄭譯八十四調亦復可以全行彈出惟元曲宮調旣係沿襲宋 南曲自始即用笛伴奏)而且只以小工笛為準與上述觱篥所吹音階徵有不同。 亦當與宋人燕樂一樣係以一上之間及工凡之間為「牛音」但自明季崑曲盛行 燕樂之舊故三紘之上所彈者似乎係以觱篥所能吹出者為準繩其一 以前所有元曲皆用三絃伴奏三絃無柱奏者可以自由取音不但南宋七宮十二 在明嘉靖間(西歴紀元後一五二二年至一五六六年)太倉魏良輔未創崑 調式 二組織,

第十一節 昆曲與小工笛

爲一尺二寸五分一釐七毫陽月用之後者直徑爲四分一釐六毫長度爲一尺一寸 九分七餐二毫陰月用之茲將各孔尺寸彙列如下 三種一爲姑洗笛一爲伸呂笛前者直徑爲四分三釐五毫長度〈自吹孔至底孔〉 據康熙五十二年(即西歷紀元後一七一三年)所刊佈之律呂正義則笛有



用何音,

所

同

一音而凡字乙字兩調

用,則一 翻調 一之結果, 凡」與「下凡」兩音必須時常換用其式如

開催して調整に 马后 建 **斯** 凡字源 では温 Ja. 華 % در Ή-强 🔚 $[\,t]$ 37 戾 盐 > ij は 声声 > 럞 乎 > 5 Ġį \pm 5 04 \mathbb{N}^{-1} 33 J. 99

故奏音必須臨時補正以應眞正上字或眞正勾字之需要偷奏者不能補正則該音 其餘四調必須利用匡字而正字又是一個「騎牆派」同時代表上勾兩音因此之 表 ιþ 目係表示笛孔各調之中只有小工乙字兩調其音階恰與笛上之孔相合. 符號△係表示 74 日分之三音 1 _ _ //表示一半普一無符號者爲一整音

只好一任聽衆呼牛呼馬各隨其意而已我們細看上表尺字六字兩調係用「下凡」

」崑曲宮調配笛一事旣以小工尺字兩調互用或凡字六字兩調互用(其說詳

則用「凡」音惟小工正宮兩調旣不用「凡」亦不用「下

<u> 30</u> 第七聲(即凡字)岩全開六孔則聲嫌高須將第四第五兩孔掩沒方爲合律…… 四字)則比一(即合字)高一階依次遞開而上至第七聲爲平吹中最高之音吹四字)則比一(即合字)高一階依次遞開而上至第七聲爲平吹中最高之音吹 云『全掩六孔舒氣平吹得第一聲(按即合字)爲最低開下一孔得第二聲(即 亦多以第六孔代表「六」「凡」兩音故也童斐君中樂尋源卷上第二十一頁有 下)當時奏者或係偏重小工凡字兩調少奏尺字六字兩調以避用一下凡一一音, 愈高則吹氣當愈急耳』 六孔激氣高吹亦得第八聲 (即六字) 自八而上之高音仍依二三四五之順序惟 第八聲即一(即合字)之清聲(即六字)掩下五孔獨開第六孔平吹得之若掩 可知蓋明末清初之際多以笛上第六孔爲一凡」字後來民間所流傳之笛 現在普通所謂小工笛係以一上二字及凡六二字爲一字音一譜中合四一上

以小工笛上第一孔爲四字(合字係用高吹低唱之法)一以調名爲轉移尺字調 等字則視所標調名爲轉移譬如小工調係以小工笛上第一孔爲合字而尺字調則 凡字調等等名稱係以該調之「工」字分配小工笛上何字爲標準該調工字分配

成鹏

赤木

可知但余是時身處異國未能獲讀此書一一考證是爲憾耳

去。 在 小工笛 上尺字者則爲尺字調分配在 小工笛上凡字者則爲 凡字調如 此類

商聲)商2 樂為 皆以 吳兩君所配各調笛色當有所本情其未將其所根據之書籍錄出或係根據九宮大 宮低於乙字 列嗣表示如下(下列表中歇指宮調角調三種未曾列入以其有目無詞故也叉王 調或正宮調其所以每次各以高低兩調相配者 (尺字低於小工凡字低於六字正 **羽**聲 仙呂中呂正宮道宮(燕樂爲宮聲)大石小石(燕樂爲商聲)高平般涉 近人王李烈集成曲譜 角(燕樂爲羽聲)配六字調或凡字調以雙調(燕樂爲商聲)配乙字 配小工調或尺字調。)大約係爲屆時歌者嗓子高低留活動餘地之故茲將各調所配笛色, (聲集卷一第九 以南呂黃鐘 頁)吳梅顧曲塵談((燕樂爲宮聲) 商調越調 卷上第 (燕樂爲 九頁 一燕

以工凡二字爲「半音」現在崑曲則以凡六二字爲「半音」(翻觸之時如笛上 此 種 小工笛翻調結果計有兩點頗與唐宋元各代燕樂不同第一從前 燕樂係

均(高平調)夷則均(仙呂宮)各調現在崑曲皆將其納之於夾鐘(即小工調) 無射均(黃鐘宮越調)各調現在崑曲皆將其納之於仲呂(即凡字調)或林鐘 或大呂(卽尺字調) 兩均之中從前林鐘均(南呂宮) 夷則均(商調商角調), 燕樂之黃鐘均(正宮大石調)夾鐘均(中呂宮)仲呂均(道宮小石調)林鐘 缺乏此項「半音」則由奏者臨時利用各種特別吹法手法以補正之)第二從前 (即六字調) 兩均之中從前夾鐘均之雙調現在崑曲則將其改隸於夷南 (夷南 口另 (II) [1)Ή \succ OΫ

卫字道

黃經眞正高度至今尚未能下一定論更遑論夾鐘高度也 於比較說明至於小工笛上之合字是否等於夾鐘當然是另一問題其實吾人對於 副均(尺字調六字調乙字調?)則只含一種「備選」性質而已 均之名係余所杜撰者以該音介於夷南兩律之間故也即正宮觸)或無射 前尺字調或者不甚通用叉余常以夾鐘配小工笛之合字當然是一種假定以便易 不可換言之小工笛上之大呂均(卽尺字謂)亦是先天含有缺點者因此余疑從 曲雖亦有六均但在事實上只有三個正均(小工調凡字調正宮調?)其餘三個 字調)兩均之中要而言之崑曲各調所屬之「均」比較從前燕樂大爲減少因崑 上字調之合四兩音尺字調之合音在小工笛上均無之非利用高 面 所述者只是關於各調所屬之一均 | 至於各調之| 調式 | (如宮音商 吹低唱之法 即

本章第九節 音之類)則非考查該譜一結聲」以及利用其他審查「基音」之法不可(參看 現在假如我們一將糜堂納書楹曲譜(刊於乾隆五十七年即西歷紀元後

但

所以 之所以保存 別在吾國古代音樂中實佔重要位置。尤周德清中原音韻曾將六宮十一調之特性, 爲 者因音樂變化結構; 各曲之一 計有 七九二年 聲」之區別 均」之區別而少「聲」之區別本來世界音樂進化多係保存 宮臀 描 <u>'</u>/J 飄逸清 雙調越 冩 南呂仙呂正宮黃鐘中呂五 但吾 之聲旣 結聲, 44 但)調名與結聲兩兩對照則不盡與理論和合細查該書所載琵琶記各曲, 萷 調雖 國音樂進 西洋古代亦有 口以 則因為歌喉高 者音較低其所 有高低之不同 」差不多十之七八是四字換言之皆是宋燕樂徵聲, [4] 或表 上二種評語係元周德清 爲 步 較慢結構變化及情 現情感之方法 七調, 表 因 低不同能歌夾鐘均雙調者不 現者 而 種 ini 因顧 現在 表 宫聲, 爲 現情感亦當然隨之而 旣日 及歌者喉嚨之故 則只有陽 惆 越 感表現之法皆嫌 悵 有 肵 調問 所增; 雄壯; 調陰調 殊不 至於聲之種類 澗, 後者音較高 雙調大石 不 必專特 而 能不 以十二 異正宮 必能 **(太少故**) 歌 均 Ŧi 四 與道宮 無射均 聲 所 律旋之 雅樂羽聲 肵 其 一之區 桶 選擇 以 二之區 肵 聲 齨 麦 益 越 聲 雖 一之區 别, 現 贝有 調此 別以 減少 |則各 同 减

屬

敍述如下

仙呂調清新縣邀

中呂宮高下閃賺

黃鐘宮富貴經縣.

道宫飄逸清

幽

南呂宮感歎悲傷.

大石風流蘊 正宫惆悵雄 壮.

高平條暢滉漾.

歇指急併虛歇

雙調健棲激臭

越調陶寫冷笑

角調嗚咽悠揚.

小石 旖旎嫵媚.

商角悲傷宛轉 般涉拾接坑塹

宮調典雅沉 重

肖

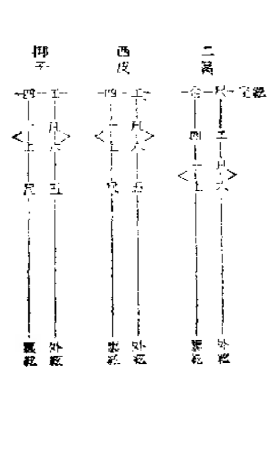
調悽愴怨慕

其餘各曲之中亦間有採用上字 却尙能保存一部分燕樂之舊不過吾人利用上述考查方法所斷定之宮聲閏聲已 在納書楹曲譜 中各調多用四字爲結有減少「聲」之趨勢已如上述但該譜 (燕樂閏聲)尺字(燕樂宮聲)等等爲結聲者

與該曲所標振樂宮調之名不盡相符耳

第十二節 二簧西皮梆子各調

二調定弦之法圖列如下(圖中符號/係表示「牛音」) 吾國二簽西皮所用之主要樂器爲京胡梆子所用之主要樂器則爲胡呼茲將



ą.

細觀上闡則知三義西皮梆子之音階亦以一上之間及凡六之間爲「半音・

則二簧「結聲」多爲尺字西皮「結聲」多爲上字拂子一 進而考察二寶西皮梆子樂譜之結聲如何據上海滌古齋發行之京調工尺譜所錄 與上述小工笛相同惟胡琴非如笛孔之受限制按時較有活動餘地耳現在晉人再 結聲」多為六字列為

表式則如下

雅樂; 清报 搬送 影響 雅樂: 海广 雅樂: 西皮: 爋 出 -- $\exists \Xi'$ 壍 窫 >: 7-∄' 籞 3 д<u>-</u> ц.н. 7 3 迅 \mathbb{F}_{i} 發徵 數 角灣 = 京 ∇ <u>.</u> 逗 3 7, Ξ. 沄

中國音樂史上册終

远在理吾人只能說 "兒子學父親 | 不能說 | 曾孫學曾祖 崑曲之繼承者而崑曲中尙能保存一部分燕樂之舊(即宮閨兩調 變調在燕樂二十八調中無之)。誠然二簧西皮亦與雅樂組織相似但二簧西皮爲 觀 此則知二簑西皮兩調尚與燕樂宮閨兩調有若干關係(世. 與梆子調相符之)已如前節所